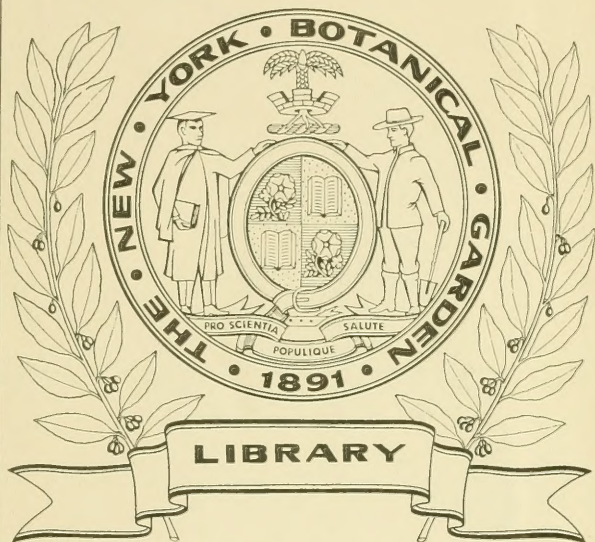




+QK97

.S6

t.14



Kenneth K. Mackenzie
Collection

NOUVELLES SUITES



BUFFON,

FORMANT,

avec les œuvres de cet auteur,

UN COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE.

Collection

accompagnée de Planches.



PARIS

À LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

Rue Hautefeuille, N^o 10 bis.

POURRAT Frères, Rue des Petits-Augustins, N^o 5.

nous étant rendus, ayant fait souffler et fait toutes les épreuves nécessaires, aurions trouvé les soufflets au nombre, de la grandeur, de la qualité de bois, et conformes en tout au devis dont nous aurions déjà fait lecture : lesdits soufflets jouant bien, sans aucun défaut, bien posés, solidement dans leur construction et sans aucune perte de vent ; leurs bécules avec leur cheval bien conditionnés ; le tout bien entendu et de la qualité de matériaux convenue.

Nous aurions visité les claviers, que nous aurions trouvés au nombre, de l'étendue et de la qualité de bois convenue ; du reste, construits proprement et solidement, selon les règles de l'art ; jouant avec la douceur et la vivacité requises.

Nous aurions examiné les tirants, que nous aurions trouvés faciles à tirer et repousser, sans y sentir aucune détérioration ; du reste, bien disposés et construits selon l'énoncé du devis.

Nous aurions fait souffler, et tous les jeux étant fermés, nous aurions mis les mains sur les claviers, et n'ayant rien entendu, nous aurions jugé les sommiers bien élançés, ou les registres fermant bien tous les jeux. Nous aurions ensuite fait toutes les diverses épreuves nécessaires, nous n'aurions trouvé dans ledit sommier ni cornements, ni emprunts, ni échappements de vent, ni aucune espèce d'altération dans tout l'orgue.

Nous aurions ouvert chaque jeu l'un après l'autre, que nous aurions examiné l'un par l'un, lesdits jeux, que nous aurions trouvés tous bien parler, chacun dans son propre caractère, sa véritable harmonie, et bien égalisés.

Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulièrement examiné la partition sur le prestant, l'aurions trouvée juste, régulière, et tout ledit jeu parfaitement d'accord ; nous aurions de même examiné l'accord de tous les autres jeux, nous les aurions trouvés d'accord chacun en particulier, et dans leurs différents mélanges.

Nous serions entrés dans l'intérieur de l'orgue où sont toutes les machines, où nous aurions remarqué tous les mouvements, savoir : les pilotes tournants, les abrégés, les vergettes, les rouleaux, les enrouchements, les tirants, les balanciers, les bascules, les supports avec tous les ferments, etc. ; nous aurions trouvé le tout de grosseur convenable, bien raisonné, solidement construit, bien arrêté, dans une disposition commode et facile à entretenir ; construit

est fort faible ; le troisième *A mi la* est court, et a par conséquent une harmonie sèche, maigre et criarde.

Le premier *G ré sol* du cromorne, double ; le premier *B fa si bémol* est court, aussi bien que le second *C sol ut* ; le cinquième *C sol ut* tarde à parler, et est fort faible.

Le premier *E si mi* de la pédale de trompette, râle ; le second *B fa si*, double et râle : le troisième *D la ré* est sourd.

Nous aurions vérifié l'accord, et après avoir particulièrement examiné la partition sur le prestant, nous l'aurions trouvée fautive, en ce que la quinte du *G ré sol* dièse à *E si mi bémol* se trouve juste ; ce qui ne peut se faire sans que toute la division de l'octave se trouve fautive. Comme c'est un défaut essentiel, nous n'aurions pas passé outre dans la vérification de l'accord ; ladite partition ayant besoin d'être refaite, il

HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

XIV.

TABLES.

HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

PAR M. EDOUARD SPACH,

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME QUATORZIÈME.

TABLES.

PARIS,
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFEUILLE, 10 BIS.

1848

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



1852

10510

TABLE

DES NOMS VULGAIRES

CITÉS

DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle.	10	379	Achillée noire.	10	192
Abricot Alberge.	1	389	Achit.	3	210
— Amande-Aveline.	1	389	Acioua	1	371
— angoumois.	1	389	Aconit salulaire.	7	383
— Aveline.	1	389	Adelari.	5	274
— blanc.	1	389	Adrachne.	9	494
— de Hollande.	1	389	Adraganthe (gomme).	1	275
— de Portugal.	1	389		et	276
— de Provence.	1	389	Affion.	7	14
— Pêche.	1	389	Agalloche.	1	130
— précoce.	1	389	Agaloguin.	13	289
— royal.	1	389	Aggor.	13	289
Abricotier.	1	389	Aggour.	13	289
Abricotier de Saint-Do-			Agnus castus.	9	251
mingue.	5	321	Aitault.	12	453
Abricotier du Pape.	1	389	Aigremoine.	1	482
Acacia boule.	1	239	Ail.	12	329
— crêpu.	1	260	Ail à chien.	12	307
— élégant.	1	260	Ail d'Espagne.	12	329
— inerme.	1	259	Aire.	9	524
— monstrueux.	1	260	Airelle.	9	524
— Parasol.	1	259	Ajone.	1	197
— tortueux.	1	260	Ajone du Népaül.	1	197
Acajou.	5	164	Alaterne.	2	448
	et	165	Alaterne hybride.	2	250
Acajou à planches.	3	177	Alberge.	1	389
— bâlard.	5	165	Albois.	1	206
— de la Nouvelle-			Albours.	1	206
Hollande.	4	129	Alcamphora.	2	505
— de montagne.	11	242	Alcée.	3	547
— franc.	5	165	Aghul.	1	298
— moucheté.	5	165	Alghul.	1	298
— ronceux.	5	165	Algum.	10	461
Acanthine.	10	88	Aligoufier.	9	425
Ache de montagne.	8	155	Alisier.	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant.	2	80	Anserine.	5	300
Alléluia.	5	261	Ansjei.	11	75
Alliaire.	6	417	Antchar.	11	66
Allouchier.	2	400	Anthémis à grandes fleurs.	10	179
All-spice.	4	178	Anthore.	7	582
Allughas.	12	167	Antjar ou Antsjar.	11	66
Alkékenge.	9	175	Apélikéa.	11	122
Alkund.	8	548	Apo de Carijo.	7	417
Almug.	10	461	Appétit.	12	551
Aloès.	12	555	Aracouchini.	2	257
Aloès succotrin.	12	555	Arbouse.	6	214
Alomoton.	6	154	Arbre à Anémones.	4	284
Alpiste.	15	179	— à baguettes.	10	542
Alvièz.	11	599	— à café.	1	90
Alvine.	10	171	— à cire.	11	265
Alype.	10	550	— à concombres.	7	484
Amandier (cultivé).	1	579	— à fraises.	9	492
	et	580	— à oseille.	9	486
Amande amère.	1	581	— à savonnette.	8	491
— des dames.	1	581	— à suif.	2	525
— pistache.	1	581	— à pain.	11	71
— princesse.	1	581	— au poivre.	9	251
— Sultane.	1	581	— aux melons.	15	518
Amarante.	5	250	— aux quarante écus.	11	501
	à	252	— de Danaé.	1	206
Amarantine.	5	259	— de Judée.	1	128
Amarinier.	10	566	— de neige.	8	261
Amaryllis jaune.	12	411	— de vie.	11	540
Ambrette.	5	584	— de vie d'Amérique.	11	540
Ambrette jaune.	10	77	— du paradis.	11	540
Ambrosie des Anciens.	6	579	— vache.	11	64
— sauvage.	6	579	Arcanson.	11	579
Ambun.	10	559	Arec.	12	71
Amélanchier.	2	85	Aren ou Areng.	12	76
Amença ou Amenza.	11	152	Argalou.	2	440
Amome.	8	192	Argentine.	1	471
Amourette.	5	45	Arghel.	8	547
	et	15	Aristoloché.	10	562
Ampan.	12	95	— Siphon.	10	569
Amramatico.	15	526	Armoise.	10	170
Anacarde d'Orient.	2	190	Arnotta.	6	118
Anacardier.	2	187	Arouaou.	2	238
Ananas (fraise).	1	467	Arrête-bœuf.	1	214
Ananas (vrai).	12	400	Arroche.	5	291
Anda.	2	546	Arrow-root.	12	151
Andrachne.	9	494		et	159
Angélique épineuse.	8	121	Artichaut.	10	91
Angélique (officinale).	8	157	— épineux.	10	92
Angolam.	15	260	— sauvage.	10	86
Anicoco.	1	147		et	88
Anis.	8	198	Asaret.	10	570
Anis étoilé.	7	443	Asjogam.	1	110
Anserine (Potentille).	1	471	Asperge.	12	221

	Vol.	Pag.
Asphodèle jaune.	12	369
Aspic.	9	470
<i>Asa-fetida</i>	8	162
Assiminier.	7	530
<i>Ati</i>	7	380
<i>Atimouta</i>	1	127
<i>Ativicha</i>	7	371
Atocire.	7	498
Attier.	7	498
Attrape-mouche.	5	495
— — (Silène).	5	187
Aubépine.	2	68
	et	69
Aubergine.	9	80
Aubours.	1	206
Aulnée.	10	221
Aune.	11	248
	à	251
Aune noir.	2	456
Aunée.	10	221
Auricule.	9	358
Aurone.	10	168
— femelle.	10	185
— mâle.	10	168
Autruche (Impératoire).	8	167
Aveline.	11	212
Avelinier.	11	212
Avocat ou Avocatier.	10	490
Avocatier odorant.	10	491
Avoine à grappes.	15	202
— de Hongrie.	15	202
— de Russie.	15	202
— Fromental.	15	204
— sauvage.	15	171
— unilatérale.	15	204
Avron.	15	205
<i>Awakhal</i>	1	363
<i>Ayri</i>	12	118
<i>Azadirac</i>	5	186
Azaréro.	1	418
Azédarac.	5	184
Azérolier.	2	71
<i>Azucarito</i>	5	48
<i>Bacaba</i>	12	66
Bacchante.	10	258
Bacchante de Virginie.	10	258
Bacille.	8	216
<i>Bacova</i>	12	159
Badamier.	4	298
<i>Badukka</i>	6	501
<i>Baes-wood</i>	4	29
Baillard.	15	249

	Vol.	Pag.
Bailleraye.	15	249
Balauste.	4	290
Balaustier.	4	290
<i>Balcoua</i>	15	229
Balsamine.	15	272
Bambou.	15	223
	à	253
Bananier.	12	156
Banette.	1	551
Bagua, Baquoi.	12	26
Barbarée.	6	421
Barbarine.	6	199
Barbe à Dieu.	7	277
— de bouc.	10	52
— de capucin.	10	56
— de chèvre.	1	444
Barbeau jaune.	10	77
— musqué.	10	77
Barbotine.	10	168
	et	174
Bardane.	10	84
Basilée.	12	505
Basilic.	9	169
Bassinot.	7	215
— rampant.	7	216
Bâton de Jacob.	12	569
— d'or.	6	410
— royal.	12	568
<i>Batua</i>	8	14
Baume blanc.	2	256
— de Constantinople.	2	256
— de Copahu.	1	116
— d'eau.	9	175
— d'Egypte.	2	256
— de Judée.	2	256
— de la Mecque.	2	256
— d'Oumiri.	15	299
— de Tolu.	1	160
— des jardins.	9	175
— du Grand-Caire.	2	256
— du Pérou.	1	158
	et	159
— Focot.	10	594
Baumier.	10	594
Baumier de Giléad.	11	421
<i>Bay-berry</i>	4	164
Bec croisé.	4	228
Bec de cigogne.	5	500
	et	501
— de grue.	5	500
	et	501
<i>Beetle-codi</i>	11	15
Béhen.	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Beid-el-orsar</i>	8	531	Blauau	10	69	
<i>Bejettan</i>	5	191	Bluet	9	524	
<i>Belladone</i>	9	85		et 10	69	
<i>Belle dame</i>	5	291	Breslinge (fraise)	1	464	
— de jour	9	100	Boabab	5	420	
— de nuit	10	517	Bois à la fièvre	5	549	
— d'onze heures	12	525	— à lardoires	2	405	
<i>Béloré</i>	10	477	— balle	5	200	
<i>Ben</i>	1	142	— bouton	8	465	
<i>Benjoin</i>	4	501	— canon bâtard	8	117	
vol. 9 p. 425 et vol.	10	507	— cochon	2	244	
— français	8	167	— cuir	10	457	
<i>Berce</i>	8	172	— dard	4	148	
<i>Bergamottier</i>	8	281	— dartre	5	549	
	et	282	— d'Acajou	5	165	
<i>Bermudienne</i>	15	12	— d'Agalloche	15	289	
<i>Bétel</i>	11	15	— d'aigle	15	289	
<i>Bétoine d'eau</i>	9	282	— d'Aloès	1	150	
— des montagnes	10	270		et 15	289	
<i>Bette-rave</i>	5	289	— d'arc	11	55	
<i>Beurre de cacao</i>	5	478	— de Campêche	1	107	
— de Galam	12	122	— de Cannelle	10	502	
<i>Bibacier</i>	2	81	— de capitaine	5	125	
<i>Bigaradier</i>	2	272	— de Gouleuvrée	8	490	
	à	280	— de dames	5	75	
<i>Bigarreautier</i>	1	402	— d'écossais	5	549	
	et	405	— d'élan	2	86	
<i>Big-laurel</i>	7	472	— d'encens	2	258	
<i>Bignone grimpante</i>	9	155	— de fer	1	47	
— radicante	9	154	vol. 8 p. 457, vol. 5 p. 60,			
<i>Bikh ou Bikhnia</i>	7	371	et 11 p. 219.			
<i>Bilimbi</i>	5	256	— de Fernambouc	1	102	
<i>Billon</i>	5	172		et	105	
<i>Bilor</i>	1	264	— de Gaulette	1	575	
<i>Bintangor</i>	5	551		et	5	65
<i>Biscutelle</i>	6	568	— de Girofle	4	171	
	à	571	— d'huile	5	75	
<i>Bistorte</i>	10	558	— d'Inde	4	164	
<i>Black-gum</i>	10	464	— de Jasmin	2	582	
<i>Blanc d'eau</i>	7	175	— de Losteau	8	452	
<i>Blanc de Hollande</i>	10	580	— de mai	2	68	
<i>Blanchette</i>	10	505	— d'Orme	5	487	
<i>Blatti</i>	4	150	— de Quassia	2	574	
<i>Blé</i>	15	258	— de reinette	5	69	
	à	241	— de Ronde	5	77	
— d'Espagne	15	175	— de Rongle	5	77	
— de Guinée	15	175		et 15	500	
— d'Inde	15	175	— de Sainte-Lucie	1	409	
— de Turquie	15	175	— de sang	5	549	
— noir	10	540	— de Santal blanc	10	462	
<i>Bléo</i>	15	417	— de Santal rouge	1	562	
<i>Bleuet</i>	10	69	— de senteur bleu	5	447	
— du Levant	10	69	— dentelle	10	458	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bois du Brésil.	4	102	<i>Brappat.</i>	4	150
— dur.	et 11	103	Brayette.	9	554
— gentil.	11	219	Brésillet.	1	102
— jaune.	10	459	Bricette.	1	592
— vol. 10 p. 566 et vol. 11 p. 54	7	490	Brome.	15	218
— Marie.	5	552	— à	à 12	220
— perdrix.	15	265	<i>Brouti.</i>	12	92
— punais.	8	98	Brüyère.	9	445
— rouge.	1	107	Bryoné.	6	225
— trompette.	11	69	— à	à 5	228
<i>Boldou.</i>	10	495	Bubrome.	5	487
Bonne-dame.	5	291	<i>Buffelhorn.</i>	8	405
<i>Bonga.</i>	7	182	Bugle.	9	225
Bon-Henri.	5	295	Bugrande, ou Bugrane.	1	214
Bonhomme.	9	275	Bugule.	9	225
Bonnet d'évêque.	2	405	Buis.	2	491
— de prêtre.	2	405	— de Chine.	2	254
<i>Botar.</i>	1	555	— piquant.	12	225
Bouillon blanc.	9	275	Buisson ardent.	2	74
Bouleau.	11	250	<i>Bunias d'Orient.</i>	6	587
— à	à 11	244	<i>Bupariti.</i>	5	587
Bouleau à canot.	11	254	<i>Burakol.</i>	7	526
— et	et 11	240	Busserole, ou Buxerole.	10	495
— à papier.	11	254	Cabaret.	10	570
— blanc.	11	256	<i>Cabeza de negro.</i>	12	50
— jaune.	11	244	<i>Cacahoaquahiti.</i>	5	478
— merisier.	11	242	Cacalia à feuilles de Lai- tron.	10	274
— noir.	11	242	Cacalia écarlate.	10	274
— pleureur.	11	252	Cacao.	5	478
— sucré.	11	242	— 485 et 484	485 et 484	
<i>Boulou.</i>	15	252	Cacao sauvage.	5	424
Boule de neige.	8	509	Cacaotier.	5	479
Boulette.	10	100	— à	à 7	485
Bouquetine.	8	198	Cachiman.	7	500
Bourache.	9	56	— épineux.	7	102
Bourdaïne.	2	456	<i>Cachivi.</i>	2	511
Bourdon de Saint-Jacques.	5	557	Cachou.	1	74
Bourgène.	2	456	Cactier à cochenille.	15	400
Bourgogne.	1	290	Cactier de Campêche.	15	400
Bourguépine.	2	451	Café fin vert.	8	454
<i>Bouriti.</i>	12	92	Café gragé.	8	454
Bourrache.	9	56	<i>Cagateria.</i>	4	175
Bourse à berger.	6	540	<i>Cail-cedra.</i>	5	168
— à pasteur.	6	540	Caillebotte.	8	509
Boursette.	6	540	Caille-lait.	8	470
— et	et 10	505	Caimitier.	9	586
Bouton d'argent.	7	205	<i>Cainito.</i>	9	586
— et	et 10	194	<i>Caju-puti.</i>	4	118
— d'or.	10	215	— et	et 5	119
Brai sec.	11	579	<i>Calaba.</i>	5	552
Branc-ursine.	9	155	Calabure.	4	59
— bâtarde.	8	172			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calambac</i>	13	289	<i>Capuce</i>	7	378
<i>Calappa</i>	12	126	<i>Capuchon de moine</i>	7	379
<i>Calebasse</i>	6	196	<i>Capucine</i>	3	5
<i>Calebasse-Colin</i>	4	197	<i>Caquille</i>	6	533
<i>Calébassier</i>	9	533	<i>Carambolier</i>	3	253
— du Sénégal	5	420	<i>Carapa</i>	3	203
— franc	9	533	<i>Cardamome</i>	12	163
<i>Cambaibinha</i>	7	417	<i>Cardasse</i>	13	400
<i>Caméléon blanc</i>	10	61	<i>Carde</i>	5	290
<i>Camellia</i>	4	84	et 10	92	
	à	89	<i>Cardère</i>	10	518
<i>Camiri</i>	2	515	<i>Cardiaire</i>	10	517
<i>Camomille (commune)</i>	10	182	<i>Cardon</i>	10	92
— des teinturiers	10	188	— d'Espagne	10	92
— noble	10	189	— de Tours	10	92
— puante	10	190	<i>Cardonnette</i>	10	92
— romaine	10	189	<i>Carillon</i>	9	554
<i>Campanelle</i>	9	99	<i>Carimpam</i>	12	95
<i>Campanule</i>	9	553	<i>Carotte</i>	8	152
	à	548	<i>Caroubier</i>	1	109
<i>Campêche</i>	1	406	<i>Carthame</i>	10	81
<i>Camphrier</i>	9	487	<i>Carvi</i>	8	194
	et	488	<i>Casca d'Anta</i>	7	457
<i>Camphrier de Sumatra</i>	15	508	<i>Cascarilla negrilla</i>	8	590
<i>Canari</i>	2	241	<i>Cascarille</i>	2	502
<i>Canari Macaque</i>	4	195	<i>Cassadar</i>	2	508
<i>Canéficier</i>	1	115	<i>Cassave</i>	2	508
<i>Canela</i>	10	499	<i>Casse en bâtons</i>	1	114
<i>Canelilla</i>	10	496	<i>Casse-pierre</i>	11	50
<i>Caniram de Madagascar</i> . . .	8	488	et 5	46	
<i>Cannelle blanche</i>	5	534	<i>Cassis</i>	6	160
<i>Cannelle de Ceylan</i>	10	482	<i>Catalpa</i>	9	155
<i>Cannelle de Chine</i>	10	485	<i>Catiang</i>	1	550
	et	485	<i>Catiqja</i>	5	199
<i>Cannelle du Malabar</i>	10	482	<i>Caunga</i>	5	71
<i>Cannelle giroflée</i>	10	476	<i>Cay-bon-hon</i>	5	56
	et	4	<i>Cébadille</i>	12	245
<i>Cannellier</i>	10	474	<i>Cédratier</i>	2	299
	à	485		à	505
<i>Cannellier sauvage</i>	4	164	<i>Cèdre (du Liban)</i>	11	427
<i>Canne à sucre</i>	15	250	— Acajou	5	177
	et	251	— blanc	11	532
<i>Canneberge</i>	9	550	et 340		
<i>Canne de Provence</i>	15	196	— blanc de Guiane	2	238
<i>Canne de Tabago</i>	12	114	— d'Espagne	11	520
<i>Canne maronne</i>	12	50	— de Virginie	11	519
<i>Cantalou (Melon)</i>	6	204	— des Bermudes	11	522
<i>Caoutchouc</i>	2	517	— lycien	11	525
<i>Caperonnier (Fraisier)</i>	1	466	— rouge	11	519
<i>Câpres</i>	6	299	— — de Guiane	2	259
<i>Câprior</i>	6	297	<i>Ceiba</i>	5	432
<i>Caprifiguiér</i>	11	56	<i>Ceinbrot</i>	11	599
<i>Capron (Fraisier)</i>	1	466	<i>Céleri</i>	8	185

	Vol.	Pag.
Céleri-rave.	8	185
Cembro, ou Cembrot. . .	11	399
Centaurée.	10	65
	à	75
Centaurelle.	9	12
Centinode.	10	535
Céraiste.	5	217
	et	218
Cercifi.	10	52
Cerisier.	1	404
	et	405
— à bouquets.	1	407
— de Cayenne.	4	175
— des bois.	1	401
— des Antilles.	5	127
Cévadille.	12	245
Champaca.	7	457
Chapeau d'évêque.	8	58
Chardon.	10	95
— à bonnetier.	10	518
— à foulon.	10	518
— à grosse tête.	10	94
— argenté.	10	86
— aux ânes.	10	94
— bœni.	10	75
— des champs.	10	95
— étoilé.	10	72
— hémorrhoidal.	10	95
— Marie.	10	86
— de Notre-Dame.	10	86
— Roland.	8	225
— taché.	10	86
Chardonnerette.	10	61
Chardousse.	10	61
Chalef.	10	455
Chamarras.	9	220
Chanvre.	11	51
— de Piémont.	11	52
Chapelière.	10	278
Charme.	11	219
	à	227
— à feuilles de Chêne.	11	221
— à feuilles incisées.	11	221
— d'Italie.	11	218
— Houblon.	11	218
Chasse bosse.	9	566
Châtaine de cheval.	5	20
— d'eau.	4	445
— de Maragnan.	4	196
Châtaignier.	11	188
— d'Amérique.	5	58
— à roses.	5	556
— Marronnier.	11	188

	Vol.	Pag.
Chausse trappe.	10	72
Chayote français.	6	229
Chayott.	6	229
Chélidoine.	7	36
— cornue.	7	33
Chelosse.	1	395
Chêne.	11	145
	à	184
— à grappes.	11	149
— à poteaux.	11	156
— aquatique.	11	157
— blanc.	11	149
— brosse.	11	152
— Châtaignier.	11	157
— de Bourgogne.	11	168
— de fer.	11	156
— doux.	11	152
— Gravelin.	11	149
— jaune.	11	158
— Liège.	11	176
— noir.	11	152
— noir (d'Amérique).	11	165
— pédonculé.	11	149
— pyramidal.	11	152
— Rouvre.	11	149
— Tauzia, Touzin, ou		
Toza.	11	152
— vert.	11	175
Chenette.	9	219
Chérimolier.	7	498
Chervi.	8	200
Cheveux de paysan.	10	56
Cheveux de Venus.	7	505
	et	9
Chèvrefeuille.	8	540
	à	555
Chicha.	3	506
Chikrassa.	5	170
Chicorée.	10	56
	et	57
Chiendent.	15	199
	et	242
Chinkariang.	11	15
Chirataka.	9	24
Chocho.	6	229
Chota-Souneti.	7	171
Chou à grosse côte.	6	562
— à tête longue.	6	563
— à vache.	6	562
— blanc de Bonnenil.	6	564
— Cabus.	6	564
— Cabus d'Alsace.	6	564
— Cabus de Strasbourg.	6	564

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chou <i>Cauve</i>	6	564	Choux <i>de Milan</i>	6	565
— <i>Cavalier</i>	6	561	— <i>fleurs</i>	6	565
— <i>Chicou</i>	6	565	— <i>non pommés</i>	6	564
— <i>Cœur de bœuf</i>	6	565	— <i>pommés</i>	6	565
— <i>de Bruxelles</i>	6	564	— <i>raves</i>	6	566
— <i>de Hollande</i>	6	564	— <i>sans tête</i>	6	561
— <i>de Laponie</i>	6	562	— <i>verts</i>	6	561
— <i>de Milan pointu</i>	6	565	Chrysanthème	10	178
— <i>de Naples</i>	6	562	— <i>à bouquets</i>	10	181
— <i>de Saint-Denis</i>	6	564	— <i>des Indes</i>	10	179
— <i>de Savoie</i>	6	565	— <i>des jardins</i>	10	181
— <i>d'Espagne</i>	6	565	— <i>panaché</i>	10	180
— <i>d'York</i>	6	564	<i>Chumpa</i>	7	454
— <i>d'York bâtif</i>	6	565	<i>Chupachupa</i>	5	417
— <i>des Caraïbes</i>	12	425	<i>Ciboule</i>	12	551
— <i>en arbre</i>	6	1	<i>Ciboule vivace</i>	12	551
— <i>en pain de sucre</i>	6	565	<i>Ciboulette</i>	12	551
Chou-fleur <i>d'Angleterre</i>	6	566	<i>Cicérole</i>	1	298
— <i>de Chypres</i>	6	566	<i>Ciche</i>	1	298
— <i>de Hollande</i>	6	566	<i>Ciguë</i>	8	180
— <i>d'Italie</i>	6	566	— <i>aquatique</i>	8	191
— <i>de Malte</i>	6	566	— <i>des jardins</i>	8	215
— <i>dur commun</i>	6	565	<i>Cipo</i>	5	198
— <i>tendre</i>	6	566	<i>Ciruela de frayle</i>	5	154
Chou frangé	6	562	Cirier <i>de Caroline</i>	11	265
— <i>frisé d'Allemagne</i>	6	562	— <i>de Louisiane</i>	11	265
— <i>frisé d'Écosse</i>	6	562	— <i>de Pensylvanie</i>	11	265
— <i>marin</i>	6	529	— <i>(Palmier)</i>	12	74
— <i>Milan court</i>	6	562	et 105		
— <i>Milan des Vertus</i>	6	565	Citrouellier	2	203
— <i>Milan doré</i>	6	565	Citron amer	2	275
— <i>Milan d'Ulm</i>	6	565	Citronnelle	4	157
— <i>Milan nain</i>	6	565	vol. 9 p. 198 et 236, et vol. 10 p. 168		
— <i>Milan ordinaire</i>	6	565	et 185.		
— <i>Navet</i>	6	570	Citronnier , <i>V. Cédraier</i> et		
— <i>Palmier</i>	6	562	<i>Limonier</i> .		
— <i>Palmiste</i>	12	49	Citronnier <i>de l'Ogichi</i>	10	464
et 127			Citrouille	6	199
— <i>Pancalier</i>	6	565	Citrouille melonnée	6	198
— <i>Poivre</i>	12	42	Citrouille musquée	6	198
— <i>pommé blanc</i>	6	564	Civette	12	551
— <i>rouge</i>	6	564	Clavaler	2	564
— <i>Quintal</i>	6	564	Clématite des bois	7	277
— <i>Rosette</i>	6	564	Clochette	9	99
— <i>Rutabaga</i>	6	570	et 545		
— <i>Turneps</i>	6	570	Clochette des bois	12	455
— <i>vert branchu du</i>			Clodinette	12	455
<i>Poitou</i>	6	562	Clou de girofle	4	172
— <i>vert commun</i>	6	564	<i>Coariwa</i>	4	525
— <i>vivace de Daubenton</i>	6	562	Cobéa	9	124
Choua , ou <i>Chova</i>	15	509	Coca	3	77
Choux <i>Broccoli</i>	6	566	Cocallera	2	205

	Vol.	Pag.
Cochène.	2	94
Cochenille.	13	400
Cochléaire.	6	503
Coco.	12	126
— de mer.	12	97
— des Maldives.	12	97
Cocomilio.	1	397
Cocos de Jissara.	12	65
Cocos de Palmito.	12	65
Cocotier.	12	125
		à 128
Cœur de bœuf.	7	498
	et	500
Cœur des Indes.	3	42
Coignassier.	2	153
— du Japon.	2	159
— du Portugal.	2	155
— femelle.	2	155
— mâle.	2	155
Colombine plumacée.	7	259
Colombo.	8	15
Colophane.	11	372
— bâtard.	2	247
Coloquinelle.	6	199
Coloquinte.	6	215
Colza.	6	570
— d'été.	6	570
— d'hiver.	6	570
— de mars.	6	570
Compagnon blanc.	3	170
Compton.	11	266
Conami.	2	496
Concombre.	6	210
— Cornichon.	6	210
— d'âne.	6	216
— de Russie.	6	210
— sauvage.	6	216
Conghos.	3	66
Conise de Virginie.	10	238
Contrayerva.	11	62
Conyze de Virginie.	10	258
Copal.	2	231
Copalme.	11	85
Coq.	7	18
— des jardins.	10	175
Coqué du Levant.	8	14
Coquelicot.	7	18
Coquelourde.	5	171
	et	7
Coqueluchon.	7	378
Coquemollier.	9	579
Coquerelle, ou Coqûeret.	9	75
Coquil.	8	25

	Vol.	Pag.
Coquiole.	13	215
Corbeille d'or.	6	482
Corindum.	3	42
Cormier.	2	97
— de l'île de France.	4	277
Corne de cerf.	6	579
Corneille.	9	566
Cornouiller.	8	102
— femelle.	8	98
— mâle.	8	102
Corosol.	7	497
Corozo.	12	125
Costus arabicus (des phar-		
macies).	12	170
Cotonnier.	3	588
	à	593
Cotton-wood.	10	591
Couac.	2	511
Coucou.	9	554
Coudre mansienne.	8	511
Coudrier.	11	209
— de Byzance.	11	209
— du Levant.	11	209
— en arbre.	11	209
— franc.	11	214
— velu.	11	209
Cougourde.	6	196
Cougourdette.	6	199
Coulekin, ou Coulequin.	11	69
Couleuvrée.	6	227
Coupi.	1	571
Couratari.	4	198
Courbaril.	1	122
Courge.	6	197
	à	202
— bouteille.	6	196
— trompette.	6	196
Couronne impériale.	6	202
	et	12
Couroupita.	4	197
Couscou.	13	189
Couve.	11	599
Cowrie.	11	568
Gram des Anglais.	6	521
Gram de Bretagne.	6	521
Cranson.	6	503
Cranson de Bretagne.	6	521
— rustique.	6	521
Crapaudine.	8	562
Crassule.	3	74
	à	78
Cresson alénois.	6	539
Cresson de fontaine.	6	435

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para.	10	157	Dame d'onze heures.	12	525
— des jardins.	6	559	Damier.	12	271
— des prés.	6	445	Dammar.	2	247
— des ruines.	6	552	Dammar (résine).	15	511
— du Pérou.	5	5	Dammar-Batu.	11	567
— fétide.	6	552	Dammar-Puli.	11	567
— sauvage.	6	579	Dank.	1	155
Crête de coq.	5	255	Datakh.	1	152
Grinole.	12	425	Datte, Dattier.	12	110
		à 425	Datura en arbre.	9	70
Criste marine.	8	216	— bicolore.	9	70
Crocus.	15	100	Dauphinelle.	7	557
		à 107		et 558	
Croix de Jérusalem.	5	167	Dent de lion.	10	48
— de Malte.	5	167	Deodara.	11	450
— de Saint-Jacques.	12	418	Detakh.	1	152
Cubèbe.	11	12	Diaprée (prune).	1	594
Cucubale.	5	174	Dictame blanc.	2	524
		à 177	Digitale.	9	507
Cucumber-tree.	7	484		à 509	
Cudupariti.	5	595	Discipline.	5	252
Cujete.	9	555	Djerenang.	12	85
Cujumary.	10	497	Dogwood.	1	266
Culen.	1	152	Doigtier.	9	508
Culivavan.	10	476	Dorine.	5	61
Cumbulam.	6	204	Doronic.	10	271
Cumin.	8	150	Doronic d'Allemagne.	10	270
— noir.	7	509	Douce-amère.	9	80
Cupidone.	10	55	Doucette.	9	559
Curage.	10	556		et 10	505
Curcuma jaune.	12	160	Douli-Tchampa.	7	486
— long.	12	160	Doum, ou Douma.	12	99
Curedent d'Espagne.	8	189	Douradinha.	5	465
Cuscute.	9	90	Douro.	15	256
Cyclame.	9	544	Dragonnier.	12	216
	et 545		Dura.	15	256
Cynoglosse.	9	55	Dureyn.	5	459
Cyprés.	11	525	Durion, ou Duryon.	5	459
— blanc.	11	531			
— chauve.	11	531	Eau de Mantes.	2	502
— de Goa.	11	529	Ebène d'Amérique.	1	567
— de Nootka.	11	535	— du Sénégal.	1	560
— élançé.	11	535	Ebénier.	9	407
— Faux-Thuya.	11	532	— (faux).	1	206
— femelle.	11	525	Echalot.	12	550
— mâle.	11	526	Echalotte.	12	550
— noir.	11	531	— (fausse).	12	551
Cytinel.	10	554	Eclair.	7	57
Cytise.	1	205	Eclairiette.	7	197
	à 212		Ecorce de Winter.	7	458
			— éleuthérique.	2	502
Dahlia.	10	128	Ecourgeon.	15	247
			Ecuelle.	5	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eglantier.	2	28	Eupatoire de Mésué.	10	199
— odorant.	2	28	Eufraise.	9	550
Elatérion.	6	216	Euphorbe.	2	530
Elaterium.	6	216		à	537
Ellébore.	7	514			
— des Anciens.	7	519	Fabagelle.	2	507
Embira.	7	507	Fabrecoulier.	11	128
Encens.	2	255	Fabréguier.	11	128
Endive.	10	57	Faine.	11	200
Endormie.	9	67	Falabriquier.	11	128
Engrain.	15	241	Farouche.	1	225
Eoule.	10	221	Fau.	11	199
Epeautre (grande).	15	240	Fausse-Anémone.	7	245
Epeautre (petite).	15	241	— Angosture.	2	562
Epervière.	10	49	— Camomille jaune.	10	188
Epicia de Norvège.	11	407	— Echalote.	12	551
Epicia.	11	407	— écorce de Winter.	5	554
Epinard.	5	287	— Salsepareille.	12	226
— de Hollande.	5	288	— Squine.	12	227
— de la Nouvelle-Zée-			— Branc-ursine.	8	172
lande.	5	141	Faux Benjoin.	10	507
— fraise.	5	294	— bois de Ste-Lucie.	1	415
— immortel.	10	525	— Cardamome.	12	162
— sauvage.	10	525	— Ebénier.	1	206
Epine blanche.	2	68	— Indigo.	1	249
— et.		69		et	254
— blanche sauvage.	10	88	— Maté.	2	452
— d'Espagne.	2	71	— Nard.	9	170
— du Christ.	2	440	— Pistachier.	2	595
— noire.	1	595	— Santal.	1	564
— Vinette.	8	41		et	11 122
Epinette à la bière.	11	410	— Sapin.	11	407
— blanche.	11	412	— Scordium.	9	222
— noire.	11	410	— Tacamahac.	5	551
Epurge.	2	537	— Thé.	2	447
Erable.	5	84	— Thuya.	11	552
	à	120	— Turbith.	8	159
— à feuilles de Frêne.	5	119	Fayard.	11	199
— à giguères.	5	120	Fayar.	4	82
— blanc.	5	117	Felouque.	7	57
— Duret.	5	107	Fenouil.	8	205
Escarole.	10	57	— annuel.	8	189
Escude.	5	88	— d'eau.	8	211
Escurgeon.	15	247	— de mer.	8	216
Esula.	2	556	— de porc.	8	165
Essence de Bergamotte.	2	281	— puant.	8	161
Esparcette.	1	289	Fénu-grec.	1	220
	à	291	Féruche.	1	225
Espargoute.	10	177	Férule.	8	161
Estragon.	10	167		et	162
Eternue.	15	195	Fétuque.	15	215
Etriangle-loup.	12	251		à	217
			Fétuque flottante.	15	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
Feuilles d'Inde.	10	484	Fraisier à fleur double. . .	1	465	
Feuilles de Malabathre. . .	10	479	— Ananas.	1	467	
	et	484	— aveugle.	1	464	
Feuilles de Tamalabathre. .	10	484	— Breslinge d'Alle-			
Fève de Malac.	2	190	— magne.	1	464	
— de marais.	1	502	— — d'Angleterre. . .	1	464	
— de Pichury.	10	497	— Brugnion.	1	464	
— de Puchury.	10	500	— Buisson.	1	465	
— de Saint-Ignace. . .	10	498	— Coucou.	1	464	
— de Tonka.	1	141	— Craquelin.	1	465	
— de Windsor.	1	502	— d'Allemagne.	1	464	
— du Bengale.	4	502	— d'Angleterre.	1	464	
— naine.	1	502		et	465	
— verte.	1	505	— de Bargemon.	1	464	
— violette.	1	505	— de Bath.	1	467	
Féverolle.	1	505	— de Bourgogne.	1	464	
Févier.	1	92	— de Caroline.	1	467	
	à	98	— de Champagne. . . .	1	464	
Filao.	11	272	— de Gaillon.	1	465	
Figue-banane.	12	159	— de Longchamps. . . .	1	464	
Figuier.	11	55	— de Montreuil.	1	465	
Figuier d'Adam.	12	158	— de Suède.	1	464	
— d'Inde.	15	400	— de Wilmot.	1	468	
	et	402	— des Alpes.	1	464	
— des banyans.	11	59	— des bois.	1	465	
— maudit marron. . . .	5	511	— Downton.	1	467	
— multipliant.	11	59	— écarlate.	1	466	
— Pippul.	11	59	— en étoile.	1	464	
Filaria.	8	269	— Fressant.	1	466	
	et	270	— Grimston.	1	466	
Filipendule.	1	447	— hétérophylle.	1	464	
Flambe.	15	62	— Keen.	1	468	
— (petite).	15	50	— Majaufe.	1	464	
Flamme.	15	62	— monophylle.	1	465	
Flammule.	7	209	— Rose-berry.	1	466	
Fleur de coucou.	5	169	— vert.	1	464	
	vol. 9 p. 554, et vol. 12 p.	455	— vineux.	1	464	
— de muscade.	7	557	Framboise sauvage.	1	456	
— de paon.	1	105	Framboisier.	1	454	
— de pâques.	10	268	Framboisier d'Amérique. .	1	455	
	et	7	255	Fraxinelle.	2	524
— de paradis.	1	105	Frêne à fleurs.	8	280	
— de passion.	6	275	— à manne.	8	291	
— de Saint-Jacques. . .	10	172	— argenté.	8	292	
— de veuve.	10	325	— blanc.	8	298	
— du Grand-Seigneur. .	10	77	— crépu.	8	295	
Flouze.	15	182	— doré.	8	292	
Folle-Avoine.	15	205	— graveleux.	8	292	
Follette.	5	291	— horizontal.	8	295	
Foyard.	11	199	— jaspé.	8	292	
Fragon.	12	222	— monophylle.	8	295	
	à	224	— nain.	8	295	
Fraisier à châssis.	1	465	— noir.	8	500	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Frêne parasol.	8	295	Genette.	12	455
— pleureur.	8	295	Genévrier.	11	505
Frêneuse.	6	374	à	à	522
Fritillaire.	12	270	Genévrier à encens.	11	320
— Impériale.	12	269	— Cade.	11	512
Fromager.	5	450	— d'Espagne.	11	520
	et	453	— de Sibérie.	11	309
Froment, V. Blé.			— en arbre.	11	517
Fromental.	15	204	— rampant.	11	514
Fulwah.	9	595	Genièvre.	11	510
Fumeterre.	7	86	— Cade.	11	512
Fusain.	2	404	Génipi.	10	172
	à	409	et	et	192
Fusaire.	2	405	— blanc.	10	192
Fusin.	2	405	Genouillet.	12	215
Fustet.	2	210	Gentiane.	9	15
Fustet (bois).	11	54	— (grande).	9	15
Galanga.	12	161	Géranium.	5	289
— (grand).	12	167	à	à	502
Galanthine.	12	407	Germandrée.	9	219
Galé de Pensylvanie.	11	165	— d'eau.	9	220
Galé Cirier.	11	165	Gesse.	1	509
Galipot.	11	572	à	à	512
Gambir.	8	582	Gesse (petite).	1	511
Gamuto.	12	76	Ghokatu.	5	527
Ganiter, Ganitre.	4	447	Ghorka-pulli.	5	524
Gant de Notre-Dame.	9	508	Gingembre.	12	155
	et	542	Ginkgo.	11	300
Gantelée.	9	542	Ginseng.	8	115
Garance.	8	471	Girard Roussin.	10	570
Garderobe.	10	185	Giraumon.	6	199
	et	168	Girofler.	4	172
Garicot.	1	479	— sauvagé.	4	164
Garou.	15	289	Giroflée jaune.	6	410
	et	445	Glaciale.	5	158
Garousse.	1	511	Glaucienne.	7	52
Garvance.	1	298	et	et	55
Gattilier.	9	250	Glayeul.	15	76
Gaude.	7	104	— des marais.	15	44
Gayac.	2	509	Globulaire.	10	529
Gazon anglais.	15	256	Glouteron.	10	84
— d'Olympe.	10	545	Gnemon.	11	285
Gelatrang.	7	455	Gomart.	2	240
Genepapo.	8	409	Gombaud.	5	585
Génépi.	10	192	Gombo.	5	585
Genestrole.	1	205	Gomme Adragante.	1	275
Genêt à balais.	1	205	et	et	276
— d'Espagne.	1	199	— Ammoniaque.	8	162
— de Sibérie.	1	205	— Animé.	1	122
— des teinturiers.	1	205	et	et	15
			— arabique.	1	77
			et	et	79
			— Benjoin.	4	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gomme élastique.	2	517	Grande Consoude.	9	38
— Elémi.	2	252	— Epeautre.	15	240
— Gutte.	5	524	— Gentiane.	9	15
	527, 528 et	549	— Joubarbe.	5	105
— Kino.	1	562	— Marguerite.	10	178
— Lierre.	8	126	— Ortie.	11	29
Gommier des Antilles.	2	240	— Pâquerette.	10	178
— rouge Gonaké.	1	77	— Passerage.	6	548
— Uérék.	1	75	— Pulmonaire.	9	41
Gommiers, V. ACACIA.			— Renouée.	10	557
Gomuto.	12	76	— Tanaisie.	10	175
Gongay.	1	101	— Valériane.	10	510
Gongonha.	2	451	Grassette.	9	558
Goudron.	11	572	Gratiolle.	9	517
Gouet.	12	42	Gravelin.	11	149
Gourde des pèlerins.	6	196	Grenadier.	4	288
— massue.	6	196	— nain.	4	289
Gourou.	5	515	Grenadille.	6	259
Goutte.	9	90	Grenouillette.	7	215
Goyave noire.	8	425	— d'eau.	7	199
Goyavier.	4	152	Griotte.	1	405
		à 156		et	406
— d'Anselme.	4	151	Griottier.	1	405
Graine à cœur.	5	42	Gros blé.	15	259
— d'Ambrette.	5	584	— Chou d'Allemagne.	6	564
— d'Avignon.	2	454	— Chou d'York.	6	565
— de Canarie.	15	179	— Chou Milan.	6	565
— d'écarlate.	11	178	— Chou pommé d'Alle-		
— d'oiseau.	15	179	— magne.	6	565
— de perroquet.	10	81	— Millet.	12	256
— jaune.	2	455	— Navet long d'Alsace.	6	574
Grains des Moluques.	2	505	— Persil de Macédoine.	8	179
— de Tilly.	2	505	— Raifort blanc.	6	540
Grand Baume.	10	175	Groseiller.	6	165
— Chardon aux ânes.	10	88	— à maquereaux.	6	175
— Cotylédon.	5	88	Grotte d'amour.	7	501
— Chou frisé.	6	562	Grougrou.	12	117
— Chou vert.	6	561	Grumichana.	4	176
— Chou Cabus.	6	564	Guaco.	10	291
— Chervi.	8	169	Guaiac.	2	510
— Galanga.	12	167	Gueule de loup.	9	288
— OEil de bœuf.	10	178	Gui blanc.	8	255
— OEillet d'Inde.	10	118	Guier.	4	506
— Pas d'âne.	10	278	Guignier.	1	405
— Plantain.	10	556	Guimauve.	5	554
— Raifort.	6	151	Guttier.	5	527
— Soleil.	10	144	Gyrole.	8	201
— Sureau.	8	522			
— Tournesol.	10	144	Habzel.	7	516
Grande Absinthe.	10	171	Hacopher.	4	456
— Centaurée.	10	75	Habine.	1	551
— Chélidoine.	7	57	Haie fleurie.	1	105
— Ciguë.	8	181	Hannebane.	9	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hantol</i>	5	190	Herbe à l'araignée. . . .	12	382
<i>Haricot de Chine</i>	1	327	— à la coupure. . . .	10	197
— d'Espagne.	1	324	— à la manne.	13	209
— de Hollande.	1	324	— à la paralysie. . . .	9	354
— de Lima.	1	326	— à la rosée.	5	489
— d'Orléans.	1	323	— à la teigne.	10	278
— de Prague.	1	323	— à lait.	7	121
— de Prague bicolore. . .	1	326	— à l'épervier.	10	50
— de Soissons.	1	324	— à l'esquinancie. . . .	3	300
	et	326	— à pauvre homme. . . .	9	317
— de Soissons nain. . . .	1	327	— à Robert.	5	360
— gris de Bagnolet. . . .	1	327	— au chantre.	6	436
— gros pied.	1	327	— au coq.	10	175
— nain blanc sans par-			— au vent.	7	255
chemin.	1	327	— au verre.	5	281
— nain blanc d'Amé-			— aux abeilles.	1	445
rique.	1	327	— aux ânes.	4	360
— nain d'Amérique. . . .	1	323	— aux bœufs.	1	50
— nain flageolet.	1	323	— aux cent maux. . . .	9	366
— nain hâtif.	1	326	— aux charpentiers. . . .	5	94
— nain jaune du Ca-			vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 38, vol.		
nada.	1	327	10 p. 197 et 199.		
— nègre nain.	1	327	— aux cuillers.	6	303
— noir.	1	327	— aux cure-dents. . . .	8	189
— Prédome.	1	326	— aux écus.	9	366
— Princesse.	1	323	— aux femmes battues. .	12	201
— Prodommet.	1	326	— aux gueux.	7	277
— Prudhomme.	1	326	— aux hémorroïdes. . . .	7	197
— Riz.	1	326	— aux juifs.	7	104
— rouge d'Orléans. . . .	1	327	— aux magiciennes. . . .	4	416
— Sabre.	1	326	— aux mille-pertuis. . . .	5	389
— Sabre pain.	1	327	— aux mites.	9	276
— suisse.	1	327	— aux poumons.	9	41
— ventre de biche. . . .	1	327	— aux puces.	10	358
— à rames.	1	326	— aux sorciers.	9	67
— sans rames.	1	326	— aux teigneux.	10	84
<i>Harmel</i>	2	313	— aux vers.	10	174
<i>Haroungan</i>	5	337	— de bœuf.	5	261
<i>Heaumier</i>	1	405	— de citron.	9	198
	et	404	— de cœur.	9	41
<i>Héliotrope</i>	9	44	— de Guinée.	13	184
— d'hiver.	10	280		et	185
<i>Hellébore blanc</i>	12	247	— d'ivrogne.	13	256
<i>Hémérocalle du Japon</i> . .	12	379	— de la Saint-Jean. . . .	10	170
<i>Hemlock-spruce</i>	11	423	— de la trinité.	7	242
<i>Henna</i>	4	456	— de notre-dame.	11	50
<i>Henné</i>	4	456	— de saint Benoît.	1	479
<i>Hépatique</i>	7	242	— de saint Christophe. . .	7	387
— des bois.	8	476	— de saint Etienne. . . .	4	416
<i>Herba-rosa</i>	10	193	— de saint Jacques. . . .	10	272
Herbe à éternuer.	10	194	— de saint Jean.	9	202
— à foulon.	5	163	— de saint Pierre.	8	216
— à jaunir.	7	104	— de saint Roch.	10	220

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Herbe de sainte Barbe.	6	421	Igname.	12	202
— des sorciers.	4	416	<i>Ilupi.</i>	9	595
— du cœur.	9	175	Immortelle.	10	59
— du diable.	9	67	et		210
— du Paraguay.	2	451	— blanche.	10	218
— grasse.	9	558	— de Virginie.	10	218
— huileuse.	9	558	— jaune.	10	212
— sacrée.	9	257	Impératoire.	8	167
Hermodacte.	15	15	Impériale.	12	269
Mètre.	11	194	Indigo.	1	254
— blanc.	11	205	et		259
— crête de coq.	11	197	— sauvage.	1	166
— pourpre.	11	196	Ingrain.	15	241
— rouge.	11	205	<i>Ipecaca.</i>	5	520
<i>Neve.</i>	2	517	Ipécacuanha amylacé.	8	468
<i>Nevy.</i>	2	208	— blanc.	8	468
<i>Hickory.</i>	2	172	— brun.	8	461
Nieble.	8	524	— gris.	8	461
<i>Hipo.</i>	11	66	<i>Ipo.</i>	11	66
Hipociste.	10	554	Iris bulbeux.	15	20
Hobo.	2	205	— d'Angleterre.	15	20
Holostée.	5	208	— d'Espagne.	15	20
Hormin.	9	177	— des marais.	15	44
Hortensia.	5	22	— deuil.	15	70
Houblon.	11	55	— du Portugal.	15	20
<i>Houmiri.</i>	15	500	— Hermodacte.	15	15
Housson.	12	225	— tigré.	15	70
Houx.	2	424	<i>Iron oak.</i>	11	156
Houx-frélon.	12	225	<i>Ivira.</i>	5	506
<i>Huaco.</i>	10	291	Ivoire végétal.	12	50
<i>Huampo.</i>	5	441	Ivraie.	15	256
Huile de Ben.	1	145	<i>Icarancussa.</i>	15	254
et		144	<i>Jacapucajo.</i>	4	194
— de bois.	15	504	Jacée.	10	68
et		505	— des jardiniers.	5	170
— de Cajéput.	4	118	Jacinthe.	12	504
— de Carapa.	5	205	— de Sienne.	12	506
— de Colza.	6	571	— monstrueuse.	12	506
— de Karapat.	5	205	<i>Jack.</i>	11	72
— de marmotte.	1	596	Jacobée.	10	272
— de muscade.	7	557	Jalousie.	5	147
— d'œillette.	7	15	Jambosier.	4	179
— de palme.	12	122	à		182
— de Touloucouna.	5	204	<i>Jamplong.</i>	5	551
<i>Huinghan.</i>	2	225	Jamrosade, V. Jambosier.		
Hyssope.	9	195	Janette.	12	455
<i>Hyx-hya.</i>	8	519	Jaque, ou Jaquier.	11	72
Ibéride de Perse.	6	564	Jarat, ou Jarosse.	1	511
Icaco.	1	570	Jasmin.	8	250
Icaquier.	1	570	— d'Arabie.	8	255
If.	11	292	— de Perse.	8	286
<i>Igasures.</i>	8	498	— de Virginie.	8	155

	Vol.	Pag.
Jasmin du Cap.	8	410
Jaune d'œuf.	9	591
Jessette.	1	311
Jito.	3	199
Jocara.	12	165
Jonc à coton.	13	154
— à liens.	13	155
et		156
— à masse.	13	151
— d'étang.	13	153
— d'Inde.	12	80
et		85
— de marais.	13	151
et		154
— des chaisiers.	12	152
— des tonneliers.	12	152
— fleuri.	12	7
— odorant.	13	254
Jonquille.	12	442
Joubarbe.	5	104
— (petite).	5	96
Joutay.	1	120
Jucoara.	12	65
Jugeoline.	9	254
Jujubier.	2	441
Julibrizin.	1	84
Julienne.	6	591
— jaune.	6	421
Jusquiamme.	9	72
Kaida.	12	25
Kakaterri.	11	440
Kaki.	9	406
Kara-angolam.	13	261
Karivi.	6	228
Katulampa.	4	46
Kermès.	11	178
Kerria.	1	450
Ketmia.	5	575
Keura.	12	25
Kiamis.	10	486
Kiamos.	7	182
Kikapar.	7	524
Kilunglung.	7	455
Kiri.	9	511
Kitjantung.	7	512
et		514
Knépier.	5	66
Kola.	5	512
et		515
Komin.	1	505
Kotéka.	7	171
Krubut.	10	559

	Vol.	Pag.
Kypros.	4	436
Labalaba.	4	527
Laceron.	10	44
Lacmus.	2	501
Laghetto.	10	438
Laiche.	13	154
Laitue.	10	41
— Chicorée.	10	42
— Epinard.	10	42
— frisée.	10	42
— pommée.	10	42
— romaine.	10	42
Lakoutcha.	11	74
Lamier blanc.	9	207
Langue de chien.	9	54
Lansac.	5	191
Larme de Job.	13	176
Laser.	8	159
Lassa, ou Lassota.	5	191
Latanier.	12	95
Laudanum liquide.	7	16
Laurel.	10	497
Lauréole.	10	444
— gentille.	10	439
Laurier-Amandier.	1	419
— alexandrin.	12	225
— Avocat ou Avoca-		
tier.	10	490
— Benjoin.	10	407
— Bourbon.	10	492
— Camphrier.	10	487
— Casse.	10	482
— Cerise.	1	419
— cupulaire.	10	502
— d'Apollon.	10	510
— d'Inde.	10	491
— de saint Antoine.	4	397
— fétide.	10	502
— franc.	10	510
— Faux-Benjoin.	10	507
— Putiet.	1	415
— Rose.	8	550
— Rose des Alpes.	9	501
— rouge.	10	492
— royal.	10	491
— Sassafras.	10	504
— sauce.	10	510
— Tin.	8	516
— Tulipier.	7	472
Laurose.	8	550
Layande.	9	170
et		171

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse)	1	304	Liseron (petit)	9	99
— à la reine	1	304	<i>Litchi</i>	5	61
— brune	1	305	et 62		
— commune	1	305	Livèche	8	133
— d'Auvergne	1	306	<i>Loang-Nhan</i>	5	65
— d'Espagne	1	310	<i>Lobolobo</i>	5	525
— rouge	1	304	Locular	15	241
Lentillon	1	304	Longan	5	65
Lentisque	2	199	<i>Lontar</i>	12	94
Liane à persil	3	46	— <i>utan</i>	12	105
— à réglisse	1	317	<i>Lotos</i>	7	182
<i>Libidibi</i>	1	104	Lotus des Anciens	2	445
Liège	11	176	et 444		
Lien	7	182	Lucet	9	524
Lierre terrestre	9	202	Lucuma	9	591
Lilas à feuilles de Persil	8	286	<i>Lum-Yem</i>	5	65
— de Marly	8	285	Lumie	2	286
— Varin	8	284	à 288		
— de terre	12	306	Lunaire	6	459
Limetier	2	282	Lupin	1	541
à 284			à 555		
Limonier	2	289	Luzerne	1	217
à 299			Lysimache Éphémère	9	564
Lin	3	382	— pourpre	9	564
— chaud	3	382	Lysimachie rouge	4	422
— de marais	15	154			
— de la Nouvelle-Zé- lande	12	188	Maceron	8	179
— sauvage	9	284	Mâche	10	505
— têtard	9	582	Macis	7	557
Linaigrette	13	155	Maclou	7	582
Linaire	9	284	Macre	4	445
Lingoum	1	565	<i>Madi</i>	10	162
Lis	12	280	Madie	10	162
— Asphodèle	12	575	<i>Madablota</i>	5	159
— blanc	12	580	Madriette	7	578
— d'eau	7	175	<i>Mahagoni</i>	5	165
— de Guernesey	12	420	Mahogon	5	165
— de Mai	12	212	<i>Mahot-toutan</i>	5	448
— de Mathiole	12	429	Majaufe (fraise)	1	464
— de Pomponne	12	276	<i>Makannah</i>	7	161
— de saint Bruno	12	581	Malabatre	10	484
— de saint Jacques	12	418	<i>Malagué</i>	1	409
— des étangs	7	175	<i>Mala-Inschikua</i>	12	167
— des Incas	12	456	<i>Mala-Kua</i>	12	161
— des vallées	12	212	<i>Malankua</i>	12	161
— ensanglanté	12	280	<i>Malapari</i>	1	565
— jaune	12	575	<i>Malla</i>	3	6
— Narcisse	12	411	Mallette à berger	6	540
— turban	12	276	Maméi	5	521
Liset	9	97	Manaca	12	65
— (petit)	9	99	Mancenillier	2	524
Liseron (grand)	9	97	Manche-hâche	4	70
			Mandragore	10	85

	Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i>	4	65
<i>Manga</i>	2	193
<i>Mangle Zaragoza.</i>	4	304
<i>Mangle Bobo</i>	4	305
<i>Manglier.</i>	4	350
	et	335
— blanc	4	305
— fou	4	305
<i>Mangliet</i>	7	455
<i>Mango</i>	2	193
<i>Mangostan</i>	5	323
<i>Mango-utan.</i>	5	326
<i>Mangrove.</i>	4	305
<i>Mangue</i>	2	193
<i>Manguier.</i>	2	192
— à grappes	2	245
— Wani	2	194
<i>Maniguette.</i>	7	516
<i>Manioc.</i>	2	508
<i>Manne.</i>	1	298
	vol. 5 p. 480 et vol.	8 291
— de Briançon	11	435
— de Pologne	13	209
— de Prusse	13	209
<i>Mansienne</i>	8	511
<i>Mao-tai</i>	13	151
<i>Maqui</i>	13	333
<i>Marasca</i>	1	405
<i>Marceau</i>	10	575
	576 et	577
<i>Marguerite.</i>	10	268
— (grande)	10	178
— des prés	10	178
<i>Marie</i>	5	281
<i>Marjolaine.</i>	9	190
— bâtarde	9	190
— d'Angleterre	9	190
— sauvage	9	190
<i>Marmelade.</i>	9	591
<i>Marmel.</i>	2	235
<i>Marmeleiro do campo.</i> . . .	2	528
<i>Marmite de singe.</i>	4	190
	193 et	195
<i>Marronnier.</i>	11	190
— d'Inde	5	19
<i>Marrube blanc.</i>	9	208
— noir	9	210
— puant	9	210
<i>Marsault</i>	10	375
	376 et	377
<i>Martagon.</i>	12	275
— Pomponne	12	276
<i>Marum.</i>	9	219

	Vol.	Pag.
<i>Masse au bedeau</i>	12	20
— d'eau	12	20
<i>Massette</i>	12	20
<i>Mastic de Chio</i>	2	199
<i>Maté.</i>	2	451
<i>Matricaire.</i>	10	177
<i>Mauv.</i>	5	317
<i>Mauve.</i>	5	345
	à	351
— (petite)	5	346
— en arbre	5	375
— fleurie	5	558
<i>Mays.</i>	13	175
<i>Médecinier.</i>	2	512
— d'Espagne	2	515
<i>Mélèze.</i>	11	452
— d'Amérique	11	456
— de Russie	11	452
— de Sibérie	11	452
— pendant	11	452
— rampant	11	452
<i>Mélier.</i>	2	55
<i>Méilot.</i>	1	221
	et	222
<i>Mélisse.</i>	9	197
— citronnée	9	198
<i>Melon Ananas.</i>	6	207
— Boule de Siam	6	207
— brodé	6	206
— Cantalou	6	207
— commun	6	206
— d'eau	6	214
— de Candie	6	208
— de Coulommiers	6	207
— de Honfleur	6	207
— de Langeais	6	207
— de Malte	6	208
— de Morée	6	208
— de Perse	6	208
— des Carmes	6	206
— d'hiver de Malte	6	208
— d'Odessa	6	208
— du Pérou	6	208
— fin bâtif	6	207
— gros Prescott	6	207
— maraîcher	6	206
— Muscade des États-		
Unis	6	208
— noir des Carmes	6	206
— orange	6	207
— petit Prescott	6	207
— sucrier à chair blan-		
che	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites			Mors du diable.	10	525
graines.	6	206	Mort-chien.	12	237
— sucrin de Tours. . .	6	206	Morven.	11	525
<i>Méningjo</i>	11	285	<i>Moureila</i>	5	128
Menthe.	9	175	et	150	
— coq.	10	175	Moureiller.	5	124
— d'eau.	9	175	à	127	
— de notre-dame. . .	9	175	Mourelle.	9	79
— romaine.	9	175	Mouron blanc.	5	208
— notre-dame. . . .	10	175	— d'eau.	9	571
— rouge.	9	175	— des champs. . . .	9	568
Mercuriale.	2	521	— des oiseaux. . . .	5	208
Merisier.	1	402	— femelle.	9	568
— à grappes.	1	415	— mâle.	9	568
Mesquité.	1	65	<i>Mouroumourou</i>	12	118
Messey.	10	486	Moutarde blanche. . . .	6	551
Meuret.	9	524	— des allemands. . .	6	521
Meuron.	1	436	— des capucins. . . .	6	521
Micocoulier.	11	122	— noire.	6	578
à	156		Moutardelle.	6	521
Mignardise.	5	157	<i>Moutouchi</i>	1	565
Mignonnette.	5	45	<i>Mudar</i>	8	548
et	7	99	<i>Mu-hoan-xu</i>	5	57
Millefeuille.	10	197	Musse de veau.	9	288
— aquatique.	8	211	Muslier.	9	288
Millepertuis.	5	589	Mugho.	11	581
Millet.	15	185	Muguet anguleux. . . .	12	215
— (grand d'Inde). . .	15	256	— de Mai.	12	211
— (gros).	15	256	<i>Munguba</i>	5	455
— à chandelle. . . .	15	189	Mûre de renard.	1	456
— des oiseaux. . . .	15	188	— de Rome.	1	456
— en épi.	15	188	Mûrier.	11	59
— long.	15	179	à	48	
Minette.	1	217	— à bois jaune. . . .	11	54
Mirabelle.	1	592	— à papier.	11	52
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— des Philippines. . .	11	47
<i>Mobi</i>	2	511	— Perrottet.	11	47
<i>Mokokf</i>	4	65	— tinctorial.	11	54
<i>Molaco-codi</i>	11	15	Muscadier.	7	555
Molène.	9	275	Muscari monstrueux. . .	12	506
Molié.	2	224	<i>Mutamba</i> , ou <i>Mutomba</i> . .	5	487
Mombin.	2	205	Myosotis.	9	58
Mongette.	1	551	Myrobolan.	2	495
<i>Monos</i>	5	66	— Chébul.	4	502
Monnoyère.	6	459	— Emblic.	2	495
et	9	566	Myrte.	4	157
<i>Moose-wood</i>	2	86	— épineux.	12	225
Morelle noire.	9	79	Myrtille.	9	524
Morgeline.	5	208			
<i>Morinda</i>	11	415	<i>Nam-nam</i>	1	117
et	425		<i>Nani</i>	4	140
<i>Moronoba</i>	5	517	<i>Napéca</i>	2	444
Morphine.	7	16	<i>Napel bleu</i>	7	578

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse d'automne.	12	411	Nigelle naine.	7	504
— des prés.	12	435	— trapue.	7	504
— sauvage.	12	455	Nipa, ou Nipé.	12	51
Nard.	10	304	Niruri.	2	497
— sauvage.	10	570	Nivéole.	12	407
Nareghil.	12	126	et 408		
Naret.	12	126	Noble-épine.	2	68
Narigh.	12	126	Noir d'Espagne.	11	176
Nasitort.	6	559	Noirprun.	2	451
Navet blanc hâtif.	6	374	Noix à bijoux.	2	166
— de Meaux.	6	374	— d'Anacarde.	7	190
— de Suède.	6	374	— de Bencoul.	7	515
— des Vertus.	6	374	— de galle.	11	171
— demi-tendre.	6	374	— de jauge.	2	166
— du diable.	6	227	— de mésange.	2	166
— gris de Morigny.	6	374	— de muscade.	7	554
— gros long d'Alsace.	6	374	— de pacane.	2	175
— jaune d'Ecosse.	6	374	Noisetier.	11	212
— jaune de Hollande.	6	374	— à petit fruit.	11	211
— jaune de Malte.	6	374	— de Byzance.	11	209
— noir d'Alsace.	6	374	— de la Cadière.	11	211
— petit-Berlin.	6	374	— de Lambert.	11	211
— rose du Palatinat.	6	374	— de Piémont.	11	211
— rouge hâtif.	6	374	— de Valbonne.	11	211
— sec.	6	374	— des anglais.	11	211
— Teltau.	6	374	— des Antilles.	2	529
— tendre.	6	374	— en corymbe.	11	211
Navette d'été.	6	375	— franc.	11	214
— d'hiver.	6	375	— nain.	11	211
— ordinaire.	6	375	— purgatif.	2	515
— quarantaine.	6	375	Noisette (V. Noisetier).		
Nazarena.	1	125	Nombril.	5	88
Nebneb.	1	79	Nopal à cochenille.	13	407
Nédé.	1	61	— sylvestre.	13	402
Néété.	1	61	Nopalnochezl.	15	402
Nèlle des créoles.	1	375	Noyer.	2	165
Néflier.	2	55	— à feuilles de frêne.	2	180
Négundo.	5	119	— Hickory (V. <i>Carya</i>).		
Nélombo.	7	182	— Pacanier.	2	173
Nénuphar blanc.	7	175	— noir.	2	169
— jaune.	7	176	— de la Saint-Jean.	2	166
Néou.	1	375	Nummulaire.	9	566
Néréghil.	12	126	Nypa.	12	31
Nerprun.	2	447			
à 456			Obier.	8	509
Nesplier.	2	55	OEil de bœuf.	10	188
Netnetty.	1	61	— de bœuf (grand).	10	178
New-zealand spruce.	11	459	— de bourrique.	1	99
Nez coupé.	2	595	et 558		
Nielle.	5	172	— de Christ.	10	245
et 7 509			OEillet.	5	156
— sauvage.	7	307	— bouquet.	5	149
Nigelle cultivée.	7	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu.	5	171	Orge à six côtés.	15	247
— d'Inde.	10	118	— à six rangs.	15	247
— d'Inde (grand).	10	118	— anguleuse.	15	247
— de janséniste.	5	165	— carrée.	15	247
— de mai.	5	156	— céleste.	15	248
— de poète.	5	149	— chevalin.	15	247
— Giroflée.	5	156	— commune à graines		
Ogeechee-lime.	10	164	— nues.	15	248
Ognon.	12	550	— d'Espagne.	15	249
— bulbifère.	12	550	— d'hiver.	15	247
— d'Egypte.	12	550	— de Jérusalem.	15	248
— marin.	12	514	— de Russie.	15	248
Oignon.	12	550	— de Sibérie.	15	248
Oliban.	2	253	— déprimé.	15	247
Olive.	10	264	— du Pérou.	15	249
Olivetier.	10	456	— Ecourgeon.	15	247
Olivier.	8	262	— Escourgeon.	15	247
— à bec.	8	266	— Escurgeon.	15	247
— à fruit arrondi.	8	266	— éventail.	15	248
— à fruit blanc.	8	265	— Faux-Riz.	15	248
— à fruit odorant.	8	266	— nue.	15	248
— à petit fruit pana-			— plate.	15	249
— ché.	8	265	— pyramidale.	15	248
— bouquetier.	8	265	— Scorpion.	15	247
— Caillet blanc.	8	266	— Sécourgeon.	15	247
— de Bohême.	10	456	— Sucrion.	15	247
— d'Entrecasteaux.	8	265	Origan.	9	189
— de Grasse.	8	266	Orme.	11	101
— noir.	4	297	— à		112
— Picholine.	8	266	— à feuilles crénelées.	11	119
— Pleureur.	8	266	— à grandes feuilles.	11	104
Onoporde.	10	87	— à larges feuilles.	11	104
Opium en larmes.	7	14	— à moyeux.	11	102
Opium thebaicum.	7	14	— crépu.	11	105
Orange de Malte.	2	265	— d'Amérique.	5	487
— grenade.	2	265	— d'Avignon.	5	105
— rouge de Portugal.	2	265	— de Chine.	11	114
Oranger.	2	261	— d'Exeter.	11	114
— à		272	— de Hollande.	11	104
— suisse.	2	280	— de Sibérie.	11	119
Orangin.	6	199	— élané.	11	105
Oreille d'âne.	9	58	— fastigié.	11	105
— d'homme.	10	570	— gras.	11	104
— d'ours.	9	558	— et		108
— de souris.	10	49	— mâle.	11	102
Oreillette.	10	570	— nain.	11	102
Orge.	15	245	— plissé.	11	105
— à		249	— pyramidal.	11	102
— à café.	15	249	— et		105
— à deux rangs.	15	249	— rugueux.	11	105
— à deux rangs nue.	15	249	— Tilleul.	11	104
— à large épi.	15	248	— Tortillard.	11	102
			Ormeau.	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ormillé</i>	11	102	<i>Panais</i>	8	169
<i>Orpin</i>	5	94	— rond	8	169
<i>Ortie</i>	11	29	<i>Panatage</i>	11	50
— blanche	9	207	<i>Pandang</i>	12	25
— grièche	11	26	<i>Panic</i> des oiseaux	15	188
— morte	9	207	<i>Panicaut</i>	8	225
— romaine	11	29	<i>Pao precioso</i>	10	496
— vivace	11	29	<i>Papaw</i>	7	550
<i>Orvale</i>	9	179	<i>Papaya</i>	15	517
<i>Oseille</i> aquatique	10	526	<i>Papayer</i>	15	517
— commune	10	527	— de montagne	15	519
— de Guinée	5	580	— sauvage	15	520
— petite	10	528	<i>Papirier</i>	11	52
— romaine	10	528	<i>Papyrus</i>	15	150
— ronde	10	528	<i>Pâquerette</i>	10	268
<i>Osier</i> blanc	10	565	— (grande)	10	178
	572	et 587	<i>Paratodo</i>	5	257
— bleu	10	571	<i>Paravéri</i>	8	507
— cassant	10	565	<i>Parelle</i> commune	10	525
— jaune	10	565	— des marais	10	526
— noir	10	565	— sauvage	10	525
— rouge	10	571	<i>Pariétaire</i>	11	50
— vert	10	565	<i>Parinari</i>	1	572
<i>Ourocoumérépa</i>	1	572	<i>Parisette</i>	12	250
<i>Pacancier</i>	2	175	<i>Paritoire</i>	11	50
<i>Pacouri</i>	5	519	<i>Parmouille</i>	15	249
<i>Pacova</i>	12	159	<i>Pas d'âne</i>	10	278
<i>Padma</i>	7	182	— (grand)	10	277
<i>Pain</i> de coucou	5	261	<i>Passe-fleur</i>	5	171
— d'oiseau	5	97	— pierre	8	216
— de pourceau	9	544	<i>Passerage</i> (grande)	6	548
— de singe	5	420	— des jardins	6	559
— de Tatare	6	550	— fétide	6	552
— mollet	8	509	<i>Passe-Rose</i>	5	557
<i>Palais</i> de lièvre	10	44	<i>Passiflore</i>	6	259
<i>Palétuyier</i>	4	550	<i>Pasté</i>	10	175
	et 555		<i>Pastel</i>	6	576
— de montagne	4	62	<i>Pastenade</i>	8	169
	et 513		<i>Pastenaille</i>	8	169
<i>Palillo</i>	5	151	<i>Pastèque</i>	6	214
<i>Palmetto</i>	12	107	<i>Pastisson</i>	6	200
<i>Palmier</i> à cire	12	74	<i>Patate</i>	9	100
	et 105		<i>Patience</i> aquatique	10	526
— jonc	12	80	— commune	10	525
— nain	12	108	— crépue	10	525
<i>Palmiste</i>	12	108	— des Alpes	10	524
— amer	12	129	— frisée	10	525
— franc	12	68	— sauvage	10	525
<i>Palmito</i>	12	65	<i>Patma</i>	10	558
	et 68		<i>Paturin</i>	15	205
<i>Palo de vaca</i>	11	64	— à		208
<i>Pamelle</i>	15	249	— flottant	15	209
			<i>Paumelle</i>	15	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pavot.	7	15	Petite Chélidoine.	7	197
— à graines blanches.	7	13	— Ciguë.	8	213
— à graines noires.	7	13	— Consoude.	9	223
— cornu.	7	33	— Douve.	7	209
— rouge.	7	18	— Epeautre.	13	241
Paya.	2	511	— Flambe.	13	50
Pe de perdis.	2	505	— Joubarbe.	5	96
Pédane.	10	88	— Ortie.	11	28
Pehuen.	11	365	— Pervenche.	8	524
Petini-marum.	15	310	— Pimpinelle.	8	198
Pékéa.	3	15	— Pulmonaire.	9	41
Pelotte de neige.	8	309	— Rave.	6	340
Pensée.	5	511	— Scrophulaire.	7	197
— sauvage.	5	516	Petola.	6	219
— tricolore.	5	516	Pé-tsi.	13	151
Pépon.	6	198	Peucédane.	8	165
— turban.	6	198	Peuplier argenté.	10	586
Péqui.	3	11	— d'Italie.	10	588
Perce-bosse.	9	366	— de Lombardie.	10	588
— muraille.	11	50	— de Virginie.	10	590
— neige.	12	407	— Grisaille.	10	582
— pierre.	5	46	— Liard.	10	395
et 8		216	— suisse.	10	590
Perdrigon (prune).	1	592	Phu.	10	510
Pérette.	2	286	Phulwara.	9	595
Perimkara.	4	46	Pied d'alouette des champs.	7	556
Persicaire.	10	556	— d'alouette sauvage.	7	554
Persil.	8	186	et 556		
— (gros de Macédoine).	8	179	— d'alouette vivace.	7	541
— à feuilles crépues.	8	185	— de chat.	10	217
— à larges feuilles.	8	185	— de coq.	15	186
Pérusse.	11	423	— de corneille.	6	519
Pervenche.	8	524	— d'éléphant.	12	205
Pesette.	1	298	— de griffon.	7	520
Pesse.	11	407	— de lion.	1	485
Pétanielle.	13	259	— d'oiseau.	1	282
Petit Baume.	2	502	— de poule.	7	216
— Boucage.	8	198	et 13		199
— Chêne.	9	219	— de veau.	12	42
— Cyprés.	10	185	— pou.	7	216
— Houx.	12	225	Pigamon.	7	256
— Muguet.	8	476	Pignon.	11	575
— OEillet d'Inde.	10	118	et 576		
— Persil de bouc.	8	198	— d'Inde.	2	505
— Poivre.	9	251	et 512		
— Pucelage.	8	524	Pillolet.	9	195
— Raifort gris.	6	546	Piloselle.	10	49
— Soleil.	10	144	Piment.	4	178
— Sureau.	8	524	et 9		76
Petite Barbe de chèvre.	1	445	— d'eau.	10	556
— Centaurée.	9	15	— des ruches.	9	198
			— royal.	11	260
			Pimento.	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle.	4	488	Pin sauvage.	11	376
— (petite)	8	198	— Suffis.	11	381
Pin à balais.	11	392	<i>Pinang</i>	12	71
— à courtes feuilles.	11	386	Pinceau.	11	382
— à goudron.	11	392	Pincrin.	11	382
— à feuilles argentées.	11	377	Pinesse.	11	407
— à longues feuilles.	11	392	<i>Pindaiba</i>	7	304
— à petit fruit.	11	377	<i>Pindrow</i>	11	425
— Alviez.	11	399	<i>Pippal</i> , ou <i>Pippul</i>	11	39
— blanc.	11	395	Pissenlit.	10	48
— bon.	11	375	Pistache de terre.	1	154
— Ceinbrot.	11	399	Pistachier.	2	195
— Cembro nain.	11	399	— sauvage.	2	395
— cultivé.	11	375	<i>Pitakara</i>	9	587
— Dammar.	11	567	<i>Pitao</i>	2	565
— d'Autriche.	11	385	<i>Pititache</i>	13	417
— de Bordeaux.	11	382	<i>Pi-tsi</i>	15	151
— de Calabre.	11	385	Pitte.	12	402
— de Caramanie.	11	385	<i>Pittomba</i>	5	55
— de Corse.	11	385	Pivoine.	7	594
— de Crimée.	11	385	— à		406
— d'Ecosse.	11	377	— en arbre.	7	399
— de Genève.	11	376	Planera à feuilles crénelées.	11	120
— de Haguenau.	11	376	— à feuilles d'Orme.	11	116
— de Jérusalem.	11	385	— de la Caspienne.	11	120
— de marais.	11	392	Plantain.	10	356
— de Norfolk.	11	362	— et		357
— de pierre.	11	375	— (grand)	10	356
— de Riga.	11	376	— des Alpes.	10	270
— de Romagne.	11	385	Plaqueminiér.	9	405
— de Russie.	11	376	Platane d'Amérique.	11	77
— de Tartarie.	11	377	— d'Orient.	11	77
— de Weymouth.	11	395	— du Sénégal.	5	512
— des rochers.	11	379	<i>Poaya</i>	5	520
— du Lord.	11	395	— et		521
— du New-Jersey.	11	386	— de <i>beticar</i>	8	461
— du Nord.	11	376	— de <i>campo</i>	8	464
— jaune.	11	385	— de <i>mato</i>	8	461
— et		392	Podagraire.	8	196
— <i>Loblolly</i>	11	591	Poire (variétés)	2	114
— <i>Mugho</i>	11	581	— à		122
— nain.	11	580	— avocat.	10	490
— <i>Néozä</i>	11	591	Poireau.	12	529
— noir.	11	588	Poirée.	5	289
— <i>Pindrow</i>	11	415	— à cardes.	5	290
— et		425	Poirier à feuilles de laurier.	2	125
— Pinier.	11	375	— de Cirole.	2	125
— <i>Pumilio</i>	11	580	Poiriers (arbres fruitiers).	2	114
— résineux.	11	585	— à		122
— et		588	— à poiré.	2	125
— rouge.	11	377	Pois (variétés de pois cul-		
— rouge d'Amérique.	11	585	tivés).	1	307
— Sapin.	11	586	— et		508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter.	1	357	Pommier Acajou.	2	188
— à œil noir.	1	352	— de Cannelle.	7	498
— agneau.	1	309	— d'éléphant.	2	254
— carré.	1	335	— de la Saint-Jean.	2	159
— chiche.	1	398	— des Osages.	11	55
— d'Angola.	1	540	— Doucin.	2	159
— de brebis.	1	309	— franc (V. Pommier à couteau).		
— d'Iris.	13	64	— Paradis.	2	159
— de merveille.	5	42	Pompadoura.	4	284
— de senteur.	1	312	Pompelmouses.	2	285
— gris.	1	309	Pompona (Vanille).	12	191
— pouilleux.	1	357	Poplar.	7	490
— rouge.	1	326	Populage.	7	294
— sucrin.	1	55	Ponnamaram.	5	551
	et	56	Poncirade.	9	198
Poivre à queue.	11	12	Poncire.	2	500
— blanc.	11	15	Porillon.	12	455
— Bétel.	11	15		et	455
— d'eau.	10	556	Porreau.	12	329
— d'Espagne.	9	76	Porte-chapeau.	2	440
— d'Éthiopie.	7	516	Post-oak.	11	156
— de muraille.	5	97	Potelée.	9	75
— de nègre.	7	516	Potiron.	6	198
— long.	11	16	Poulard.	13	259
	et	17	Pourpier.	5	225
— noir.	11	15	— de mer.	5	290
	et	15	— doré.	5	525
Poivrette sauvage.	7	507	Primerolle.	9	353
Poivrier.	11	12		et	554
— Cubélier.	11	12	Primevère.	9	551
— d'Amérique.	2	225		à	554
— enivrant.	11	17	— de Chine.	9	555
Poix.	11	572	Pruneauier.	1	595
Pokroé.	8	495	Prunelier.	1	594
Polémoine.	9	122	Prunes (variétés du Pru- nier domestiqué).	1	592
Polygon.	7	121		et	595
Polygone d'Orient.	10	557	— (variétés du Pru- nier Pruneauier).	1	594
— Sarrasin.	10	540	Prunier d'Amérique.	1	570
Pomme d'Acajou.	2	188	— de Chine.	1	597
— d'Adam.	2	283	— des Alpes.	1	596
— d'amour.	9	82	— Icaque.	1	570
— de Médie.	2	299	Pruniers (arbres fruitiers).	1	592
— de merveille.	6	222		à	594
— de terre.	9	81	Ptarmique.	10	194
— épineuse.	9	67	Puchéry, Puchury, Puchyri.	10	500
Pommes (variétés du Pom- mier ordinaire).	2	140	Pulcaire.	10	219
	à	145	Pulmonaire.	9	40
— à cidre.	2	147	Pulmonaire (grande).	9	41
	et	148	— (petite).	9	41
Pommier à bouquets.	2	155	— des Français.	10	50
	et	156			
— à couteau.	2	145			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulsatille</i>	7	255	Raisin de poule	5	259
<i>Putiet</i>	1	415	— de renard	5	250
<i>Pu-tsaï</i>	15	151	— des bois	9	524
<i>Pyramidale</i>	9	545	Raisiner	10	542
<i>Qualé</i>	4	527	Raisins (variétés de la vigne		
<i>Quamoclit</i>	9	101	cultivée)	5	219
<i>Quapara</i>	5	148		et	220
<i>Quarantaine</i>	6	405	<i>Ramboutan</i>	5	63
<i>Quassia</i>	2	574	<i>Ramontchi</i>	6	154
<i>Qualélé</i>	4	191	<i>Rampostan</i>	5	65
	et	193	<i>Rassamalla</i>	11	87
<i>Quénot</i>	1	409	<i>Rétam</i>	1	205
<i>Quetche</i> (prune)	1	594	<i>Rarak</i>	5	56
<i>Queue de paon</i>	15	6	<i>Rave du Limousin</i>	6	574
— de pourceau	8	165	<i>Ravenelle</i>	6	559
— de renard	5	252		et	410
<i>Quiénbiendent</i>	8	507	<i>Ravensara, Raventsara</i>	10	494
<i>Quigombo</i>	5	584	<i>Raves</i> (variétés de culture)	6	340
<i>Quillaï</i>	1	449	<i>Ray-grass</i>	15	257
<i>Quina</i>	2	546	— — de France	15	204
	et	556	— — d'Italie	15	257
— <i>do mato</i>	8	598	<i>Rebreb</i>	4	299
— <i>do Remijo</i>	8	592	<i>Red-root</i>	2	459
— <i>do serra</i>	8	592	<i>Redou, Redoul, Redoux</i>	5	80
<i>Quinoa</i>	5	502	<i>Régliste</i>	1	248
<i>Quinquina</i>	8	584	<i>Reine-Claude</i> (prune)	1	592
— blanc	8	588	<i>Reine des bois</i>	8	476
— deforêt	8	598	— des prés	1	445
— de montagne	8	592	— <i>Marguerite</i>	10	265
— de <i>Rémijo</i>	8	592	<i>Remors du diable</i>	10	525
— d' <i>Uritulsinga</i>	8	584	<i>Renoncule des bois</i>	7	245
— des pitons	8	596	— des jardins	7	221
— gris de <i>Loxa</i>	8	584	<i>Renoncules</i> (vraies)	7	204
— <i>naranjada de</i>				à	219
<i>Santa-Fé</i>	8	585	<i>Renouée</i>	10	555
— orangé	8	585	— (grande)	10	557
— rouge	8	586	— <i>Bistorte</i>	10	558
<i>Quintefeuille</i>	1	469	— d' <i>Orient</i>	10	557
<i>Rabioule</i>	6	574	— <i>Sarrasin</i>	10	540
<i>Radis</i> (et variétés)	6	540	<i>Reprise</i>	5	94
<i>Raga</i>	11	415	<i>Réséda</i>	7	98
<i>Raifort</i> (grand)	6	521	— des teinturiers	7	104
— (gros blanc)	6	540	<i>Rétama</i>	1	205
— (petit gris)	6	546	<i>Rhamnoïde</i>	10	457
— noir	6	540	<i>Rhapontic</i>	10	552
— sauvage	6	521	<i>Rhubarbe anglaise</i>	10	552
<i>Raisin à boulets</i>	5	250	— de Chine	10	550
— d' <i>Amérique</i>	5	245	— de <i>Moscovie</i>	10	551
— de <i>Galam</i>	5	212	— des Alpes	10	554
— d'hiver	5	259	— des boutiques	10	550
— de mer	11	289	— des moines	10	554
— d' <i>ours</i>	9	495	— officinale	10	550
			— pontique	10	552

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i>	10	552	<i>Rose Mousseuse</i>	2	55
<i>Ricin</i>	2	506	— <i>OEillet</i>	2	54
<i>Rima</i> ; <i>Rimier</i>	11	71	— <i>Petit Saint-François</i>	2	48
<i>Riz</i>	15	168	— <i>Pimprenelle</i>	2	41
— <i>d'Allemagne</i>	15	148	— <i>Pompon</i>	2	54
— <i>de montagne</i>	15	169	— <i>Ponceau</i>	2	40
— <i>rustique</i>	15	248	— <i>prolifère</i>	2	55
— <i>sauvage</i>	15	171	— <i>rouge</i>	2	51
<i>Robinia crépu</i>	1	260	— <i>Thé</i>	2	59
— <i>élégant</i>	1	260	— <i>Trémière</i>	3	557
— <i>incrme</i>	1	259	<i>Roseau</i>	15	197
— <i>Parasol</i>	1	259	— <i>à quenouilles</i>	15	196
— <i>tortueux</i>	1	260	— <i>des étangs</i>	12	20
<i>Robinet</i>	5	170	— <i>panaché</i>	15	180
<i>Rocambole</i>	12	529	<i>Rosée du soleil</i>	5	489
<i>Rocou</i> , <i>Rocouyer</i>	6	118	<i>Rosier à feuilles de Vine-</i>		
<i>Romarin</i>	9	185	— <i>tier</i>	2	47
<i>Rompt-pierre</i>	5	46	<i>Rosiers (vrais)</i>	2	8
<i>Ronce (ordinaire)</i>	1	456		à	47
	et	457	<i>Rossamalla</i>	11	87
<i>Rondelle</i>	10	468	<i>Rossolis</i>	5	489
<i>Rondette</i>	9	202	<i>Rotan</i>	12	80
<i>Rondier</i>	12	95	— <i>blanc</i>	12	84
<i>Rondotte</i>	6	421	<i>Rottang</i>	12	80
<i>Roquette</i>	6	556	— <i>Djerenang</i>	12	84
— <i>des jardins</i>	6	422	— <i>Zalak</i>	12	86
<i>Rosage</i>	9	499	<i>Roure des corroyeurs</i>	2	212
		508	<i>Rouvre</i>	11	148
<i>Rosa del rio</i>	4	457	<i>Roux</i>	2	212
<i>Rose Anémone</i>	2	54	<i>Ruban d'eau</i>	12	21
— <i>bifère</i>	2	56	<i>Rubarbe</i> , <i>V. Rhubarbe</i>		
— <i>capucine</i>	2	40	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i>	6	556
— <i>Cent-feuilles</i>	2	54	<i>Rue</i>	2	516
— <i>d'eau</i>	7	175	— <i>de chèvre</i>	4	249
— <i>de Chine</i>	5	574	— <i>des prés</i>	7	257
— <i>de Hollande</i>	2	55	<i>Russimalla</i>	11	87
— <i>d'Inde</i>	10	118	<i>Rutabaga</i>	6	570
— <i>de Jéricho</i>	6	529			
— <i>de Mai</i>	2	18	<i>Sabadilla</i>	12	245
— <i>de Noël</i>	7	516	<i>Sabine à feuilles de Cypres</i>	11	515
— <i>de Syrie</i>	2	56	— <i>à feuilles de Tama-</i>		
— <i>de tous les mois</i>	2	56	— <i>risc</i>	11	516
— <i>des Alpes</i>	9	501	— <i>commune</i>	11	515
— <i>des peintres</i>	2	54	— <i>en arbre</i>	11	517
— <i>des Pyrénées</i>	2	15	— <i>femelle</i>	11	516
— <i>des quatre saisons</i>	2	56	— <i>mâle</i>	11	515
— <i>double de Pensyl-</i>			<i>Sabinier</i>	11	515
— <i>vanie</i>	2	49	<i>Sablier</i>	2	526
— <i>du Saint-Sacrement</i>	2	48	<i>Sabot de la vierge</i>	12	195
— <i>Grande-Pivoine</i>	2	25	<i>Safran</i>	15	106
— <i>incarnate</i>	2	56	— <i>bâtard</i>	10	81
— <i>Mère-Gigogne</i>	2	55		et	12
			— <i>d'Allemagne</i>	12	557
					81

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes.	12	160	Sapin rouge.	11	407
— des prés.	12	237	— et		411
Sagon.	12	87	— simple.	11	412
Sainbois.	10	443	Sapinette blanche.	11	412
Sainfoin.	1	218	— bleue.	11	412
— et		290	Saponaire.	5	162
— de Malte.	1	287	Sapoté.	5	417
— d'Espagne.	1	287	Sapotiller.	9	390
Sajetta.	12	92	Sappan.	1	103
Sal.	13	310	Saribou.	12	104
Salicaire.	4	421	Sariette.	9	194
Salicotte.	5	281	Sarrasin.	5	539
Salivaire.	10	186	Sarsific.	10	52
Salsepareille.	12	226	Sassafras blanc.	10	505
— et		227	— Parthénoxyle.	10	505
— de Virginie.	8	124	— rouge.	10	505
— sauvage.	8	545	Sauge.	9	174
Salsifis.	10	53	— à		184
— d'Espagne.	10	54	— des bois.	9	222
— noir.	10	54	— franche.	9	174
Samaüma.	5	429	— sauvage.	9	222
Sandaraque.	11	345	Saul.	15	310
Sandoric.	5	190	Saule à bois glauque.	10	370
Sang-dragon.	1	362	— à longues feuilles.	10	372
363 et 366, vol. 2 p. 504, et vol. 12			— noir.	10	370
p. 85 et 216.			— Osier.	10	365
Sanguin.	8	98	— pliant.	10	365
Sanicle mâle.	8	222	— printanier.	10	370
Santal blanc.	10	462	Savonnier.	5	55
— rouge.	1	362	Savonnière.	5	163
et 363; vol. 10		463	Saxifrage des prés.	8	215
Santoline.	10	185	Scabieuse.	10	324
Saol.	13	310	— des bois.	10	525
Sapin à branches dressées.	11	406	— pourprée.	10	322
— à feuilles d'If.	11	415	Scammonée.	9	99
— à feuilles menues.	11	406	— de Montpellier.	9	543
— à feuilles panachées.	11	406	Scariole.	10	45
— argenté.	11	415	Sceau de la vierge.	12	201
— et		421	— de notre-dame.	12	201
— blanc.	11	415	— de Salomon.	12	215
— Colombaire.	11	362	Schénanthe.	15	254
— Dammar.	11	367	Schubertia à feuilles disti-		
— de Fraser.	11	422	— ques.	11	349
— de Normandie.	11	415	— à feuilles imbriquées	11	349
— de Norvège.	11	407	— à petites feuilles.	11	350
— des Vosges.	11	415	— du Cap.	11	346
— double.	11	410	Schunda-pana.	12	77
— effilé.	11	406	Scipoule.	12	314
— gentil.	11	407	Sclérée.	9	179
— nain.	11	407	Scordium.	9	220
— Pinesse.	11	407	Scorion.	15	247
			Scorzonère.	10	54
			— noire.	10	54

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Scrophulaire.	9	281	Sorgho.	15	255
— (grande).	9	282	— à	15	258
— (petite).	7	197	Sorum.	1	151
Scutellaire.	9	199	Souchet.	15	148
Secourgeon.	15	247	— à	15	150
Seglin.	15	218	— odorant.	15	149
Seigle d'hiver.	15	245	Souci d'eau.	7	294
— de Pologne.	15	240	— et	9	566
— de printemps.	15	245	Souci des jardins.	10	111
— de Russie.	15	240	— des vignes.	10	111
— de Vierland.	15	245	— sauvage.	10	111
— marsais.	15	245	Soymida.	5	169
— multicaule.	15	245	Spargoute.	5	220
— petit.	15	245	Sparte.	15	190
— trémois.	15	245	Spergule.	5	220
Sel d'oseille.	5	261	Spic.	9	170
— et	10	257	Spica nardi.	10	504
Semen contra.	10	168	Spice-wood.	10	507
Sementino.	10	168	Squille marine.	12	514
Semsem.	9	254	— rouge.	12	514
Sendok.	10	477	Squine.	12	227
Séné d'Alexandrie.	1	115	Stécade.	9	171
— d'Italie.	1	115	— arabique.	9	171
— de Tripoli.	1	115	Stécas; Stéchas.	9	171
— du Levant.	1	115	Stil de grain.	2	452
Senelle.	1	595	Storax, ou styrax liquide.	11	86
Sénévé.	6	547	— et	8	88
Sensitive.	1	52	Sucrier.	2	244
Serente.	11	407	Sucrion.	15	247
Seringat.	5	15	Sulatri.	5	555
— à	18		Sumac.	2	210
Serpentaire.	12	42	Sureau.	8	522
— de Virginie.	10	568	— petit.	8	524
Serpolet.	9	195	Surelle.	5	261
Serrète.	10	82	— et	10	527
Sersifi.	10	52	Suren.	5	175
Sésame.	9	254	Sweet gum.	11	85
Signet.	12	215	Sycaminon.	11	40
Simira.	1	122	Sycomore.	5	90
Sing.	1	79	Sylvie.	7	245
Sintoc; Sintok; Sintuk.	10	477	Tabac.	9	65
Sirik.	11	15	— à	65	
Skimi.	7	442	— des montagnes.	10	270
Snake root.	7	594	— des Vosges.	10	270
Soie végétale.	12	140	Tabachir; Tabascheer; Ta-		
Soleil.	10	144	— baxir.	15	227
Solum.	1	151	Tabouret.	6	540
Somo.	7	442	Tacamahac.	2	259
Sophora pleurcar.	1	161	— et	5	551
Sorbier Cormier.	2	97	Tagua.	12	50
— des oiseaux.	2	94	Talipot.	12	102
			Talo.	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre.	10	484	Thoka	1	140
Tamarin ; Tamarinier. . .	1	112	Thore.	7	578
Tamarisc.	5	482	Tuya articulé.	11	544
— d'Allemagne.	5	484	— d'Amérique.	11	540
Tamier.	12	201	— de Chine.	11	536
Taminier.	12	201	— de Tartarie.	11	536
Tampoïne.	11	75	— d'Occident.	11	540
Tanaïsie ; Tanésie.	10	174	— d'Orient.	11	536
— (grande).	10	175	— du Canada.	11	540
Tanatiky.	5	51	— du Népaül.	11	536
Tankil.	11	285	— dolabriforme.	11	537
Tapia ; Tapier.	6	302	— élané.	11	535
Tapioca.	2	511	— plissé.	11	540
Tarro.	12	45	— pyramidal.	11	536
Tatayouba.	5	15	— sphéroïdal.	11	531
Tauza ; Tauzin.	11	152	Thym.	9	195
Tavoulou.	12	207	— sauvage.	9	192
Tavoye.	12	49	Tikor.	12	159
Tcha.	4	95	Tillet.	4	20
Tcha-ouah.	4	89	Tilleul à grandes feuilles. . .	4	26
Tchaplach.	11	74	— à larges feuilles.	4	26
Teak.	9	254	— d'Amérique.	4	29
Teff.	15	206	— de Corinthe.	4	24
Teigne.	9	90	— de Hollande.	4	26
Tek.	9	254	— du Canada.	4	29
Tenga.	12	126	— glabre.	4	29
Téraspie.	6	566	Tillier ; Tillot.	4	20
Térébenthine de Chio. . . .	2	197	Tinguy.	5	71
— de pio.	11	572	Tinier.	11	599
— de Strasbourg.	11	418	Tippul.	11	16
— de Venise.	11	455	Tirucalli.	2	554
Térébinthe.	2	197	Tjaca.	11	72
Terre du Japon.	1	74	Tjettek.	8	495
et 8 382			Tjurié.	5	526
Terre-nue.	13	195	Todda-Panna.	11	444
Terrette.	9	202	Tomate.	9	82
Tête de Méduse.	15	545	Toona.	5	175
Tête de nègre.	12	50	Topinambour.	10	145
Thalitron.	7	257	Torchepin.	11	581
Thé (de Chine).	4	90	Tormentille.	1	475
à 99			Tortelle.	6	456
— de caravane.	4	96	Touka.	4	196
— d'Europe.	9	527	Toum-chu.	5	517
— de l'abbé Gallois.	11	114	Touna.	5	175
— en briques.	4	94	Tounou.	1	148
— noir.	4	91	Tourette.	6	459
— vert.	4	91	Touri.	1	265
— du Mexique.	5	297	et 13 500		
— du New-Jersey.	2	459	Tourloury.	12	100
— du Paraguay.	2	451	Tournesol.	10	144
Thlaspi des jardins.	6	566	— grand.	10	144
— vivace.	6	564	— en drapeaux.	2	501
Thoa.	11	286	— en pains.	2	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tourou-tourou</i>	5	506	<i>Varaire</i>	12	247
<i>Toute-bonne</i>	5	295	— blanc	12	247
	et 9	179	<i>Veillotte</i>	12	257
<i>Toute-épice</i>	7	503	<i>Vélanède</i>	11	169
	et 509		<i>Vélani</i>	11	169
<i>Toute-saine</i>	5	416	<i>Vélar</i>	6	456
<i>Toza; Tozin</i>	11	152	<i>Vérck</i>	1	76
<i>Trainasse</i>	10	555	<i>Verge d'or</i>	10	226
	et 15	195		à 254	
<i>Trèfle (grand rouge)</i> . .	1	224	— de Jacob	12	569
— aigre	5	261	<i>Vermiculaire</i>	5	96
— blanc	1	226	— brûlante	5	97
— d'eau	9	25	<i>Vernis du Japon</i>	2	571
— de Hollande	1	224	<i>Véronique cressonnée</i> . .	9	528
— de Hollande (petit) . .	1	226	— mâle	9	527
— de Roussillon	1	225	<i>Vert de vessie</i>	2	451
— jaune	1	217		et 456	
— noir	1	217	<i>Verveine</i>	9	257
<i>Tremble</i>	10	385	— Aublétia	9	259
<i>Trémier</i>	5	557	— Citronnelle	9	256
<i>Tripe-madame</i>	5	96	— élégante	9	240
<i>Troëne</i>	8	274	— jaune	9	240
<i>Tjavoni</i>	12	81	<i>Vesce (commune)</i>	1	501
<i>Tubéreuse</i>	15	577	<i>Vétiver</i>	15	255
— bleue	12	554	<i>Vicha</i>	7	571
<i>Tue-chauvre</i>	9	262	<i>Vicou</i>	2	511
<i>Tue-chien</i>	12	257	<i>Vielleuse</i>	12	257
<i>Tue-loup bleu</i>	7	578	<i>Vigne</i>	5	218
— jaune	7	566	— blanche	6	227
<i>Tulda</i>	15	229	— Isabelle	5	228
<i>Tulipe</i>	12	259	— noire	12	201
	à 264		— vierge	3	216
<i>Turbith</i>	10	529		et 9	80
— bâtard	8	159	<i>Vignette</i>	1	445
— des montagnes	8	159	<i>Vin de banane</i>	12	159
<i>Turneps</i>	6	574	— de palme	12	76
				78, 90, 92, 94, 127 et	128
<i>Ula</i>	11	286	<i>Vinaigrier</i>	2	212
<i>Unapaga</i>	2	511	<i>Vinette</i>	10	527
<i>Upas</i>	11	66	<i>Vinettier</i>	8	41
<i>Upas radja</i>	8	495	<i>Violette de chien</i>	5	506
<i>Urucuri-iba</i>	12	128	— de mars	5	504
<i>Uvette</i>	11	289	— des sorciers	8	524
<i>Vaccaire</i>	5	121	<i>Violier jaune</i>	6	410
<i>Vahing-viloma</i>	6	284	<i>Viorne</i>	7	277
<i>Valériane</i>	10	508		et 8	510
— grande	10	510	<i>Virana</i>	15	254
— des bois	10	509	<i>Virola</i>	7	558
— franche	10	510	<i>Viticelle</i>	7	266
— sauvage	10	509	<i>Vitriole</i>	11	50
<i>Vanille</i>	12	190	<i>Voa-hazigné</i>	5	520
<i>Vagoi; Vagoua</i>	12	26	<i>Voa-ravendsara</i>	10	494
			<i>Voa-tanking</i>	8	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vochy</i>	4	524	<i>Yerba de la perta</i>	1	485
<i>Vouapa</i>	1	119	<i>Yercum</i>	8	548
<i>Voulou</i>	15	255	<i>Yeuse</i>	11	175
Vrai caille-lait.	8	470	<i>Yeux de bourrique</i>	1	358
Vrillée.	9	99	<i>Ypreau</i>	10	579
Vulnérable.	1	215	<i>Yulan</i>	7	465
Vulpin.	15	177	<i>Yvette</i>	9	224
<i>Wahou</i>	11	109	<i>Zabucajo</i>	4	195
<i>Wani</i>	2	194		et	194
<i>Wagné</i>	1	564	<i>Zalak</i>	12	86
<i>Wild-oats</i>	15	171	<i>Zapatero</i>	1	125
<i>Wood-oil</i>	15	504	<i>Zapotilla</i>	9	390
	et	505	<i>Zazalé</i>	6	240
<i>Xylocassia</i>	10	482	<i>Zédoaire</i>	12	158
<i>Yalhoi</i>	7	148	— longue.	12	158
<i>Yèble</i>	8	524	— ronde.	12	158
<i>Yellow-root</i>	7	384	<i>Zérumbet</i>	12	156
	et	409	<i>Zeste d'Italie</i>	2	290
			<i>Zing</i>	1	79
			<i>Zizanie</i>	15	256

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.

TABLE FRANÇAISE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABIÉTINÉES.	11	355	Acacia à feuilles de Coro-		
ABIÉTINÉES-TYPES. .	11	358	nille.	1	72
		et 369	— à feuilles de Dodo-		
ABRE.	1	517	néa.	1	67
— à chapelets.	1	517	— à feuilles de Thym. .	1	70
ABRICOTIER.	1	588	— à feuilles de Saule. .	1	67
— commun.	1	589	— à feuilles dolabri-		
— de Sibérie.	1	590	formes.	1	65
— noir.	1	590	— à fruit épineux. . . .	1	81
— <i>Alberge.</i>	1	589	— à légumes spirales. .	1	73
ABROMA.	3	485	— à pétioles étroits. . .	1	69
— élégant.	3	485	— à phyllodes longs. . .	1	71
ABSINTHE.	10	171	— à phyllodes très-		
— officinale.	10	171	longs.	1	72
ABUTILON.	3	405	— agréable.	1	69
— à feuilles de Péri-			— ailé.	1	65
plœca.	3	404	— arborescent.	1	83
— à feuilles grandes. .	3	405	— Cachou.	1	74
— à fleurs carnées. . .	3	407	— d'Adanson.	1	77
— à fleurs grandes. . .	3	408	— d'Arabie.	1	78
— à nervures rousses. .	3	407	— de Farnèse.	1	80
— arborescent.	3	406	— diffus.	1	66
— comestible.	3	409	— discoloré.	1	85
— commun.	3	405	— drapé.	1	69
— élégant.	3	408	— élevé.	1	82
— étoilé.	3	404	— épineux.	1	65
— géminiflore.	3	406	— falciforme.	1	68
— multiflore.	3	404	— fleuri.	1	71
— velouté.	3	406	— Genévrier.	1	66
ACACIA.	1	63	— glaucescent.	1	72
— à bois noir.	1	68	— glauque.	1	82
— à capitules blancs. .	1	85	— hétérophylle.	1	68
— à écorce blanche. . .	1	75	— Julibrissin.	1	84
— à épines blanches. . .	1	80	— Lebbek.	1	81
— à épis géminés. . . .	1	75	— linéaire.	1	71
— à feuilles atomaires. .	1	81	— marginé.	1	69

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Acacia mignon.	1	75	ACHYRANTHE.	5	274
— mucroné.	1	71	— argenté.	5	274
— Myrte.	1	69	ACIOA.	1	571
— Némou.	1	84	— de Guiane.	1	571
— odorant.	1	69	ACMÉNA.	4	175
— ondulé.	1	66	— multiflore.	4	174
— Oxycèdre.	1	70	ACONIT.	7	560
— paniculé.	1	80	— Anthora.	7	580
— penninervé.	1	68	— barbu.	7	567
— Prêle.	1	67	— Faux-Napel.	7	572
— pubescent.	1	85	— féroce.	7	570
— raide.	1	67	— hétérophylle.	7	579
— Séyal.	1	77	— Napel.	7	578
— sillonné.	1	66	— onciné.	7	568
— Sing.	1	79	— Tue-Loup.	7	564
— Sophora.	1	72	ACONITELLE.	7	558
— subulé.	1	70	— Fausse - Dauphi-		
— Sundra.	1	74	nelle.	7	559
— très-odorant.	1	82	ACONITINÉES.	7	291
— Verek.	1	75		et	556
— verticillé.	1	70	ACORE.	12	55
ACAJOU.	5	165	— aromatique.	12	54
— Mahogon.	5	164	ACOROIDÉES.	12	55
ACALYPHÉES.	2	487	ACRIDOCARPE.	5	156
	et	519	— à ailes obliques.	5	157
ACANTHACÉES.	9	141	ACROCOMIA.	12	116
ACANTHE.	9	150	— à fruit osseux.	12	116
— épineux.	9	151	ACRODICLIDIÉES.	10	471
— inermes.	9	152	ACROLASIA.	6	256
ACANTHÉES.	9	143	— Faux-Bartonia.	6	256
ACANTHOSPERMÉES.	8	155	ACTÉA.	7	585
	et	150	— à courts pédicelles.	7	588
ACÉRANTHE.	8	61	— à longs pédicelles.	7	588
— diphyllé.	8	62	— commun.	7	586
ACÉRINÉES.	5	82	ACTÉARIÉES.	7	292
ACHE.	8	185		et	585
— Céleri.	8	184	ACTINOTÉES.	8	140
— Persil.	8	185	ADAMIA.	5	28
ACHILLÉE.	10	195	— à fleurs bleues.	5	28
— à cymes compactes.	10	197	ADANSONIA.	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Boabab.	5	419
dule.	10	198	ADÉNANDRE.	2	527
— à feuilles de Scolo-			— à grandes fleurs.	2	528
pendre.	10	196	— élégante.	2	528
— à feuilles grandes.	10	194	— odorante.	2	528
— de Sibérie.	10	192	— uniflore.	2	527
— Herba-Rota.	10	194	ADÉNANTHÈRE.	1	61
— Millefeuille.	10	196	— à graines rouges.	1	62
— musquée.	10	192	ADÉNOPHORE.	9	549
— naine.	10	192	— commune.	9	549
— Plarmique.	10	195	— couronnée.	9	552
— visqueuse.	10	198	— verticillée.	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ADENOSTYLÉES. . . .	10	56	Agératine aromatique. . .	10	286
ADHATODA.	9	154	— Fausse-Agérate. . .	10	286
— arborescent.	9	155	AGRAPHIS.	12	308
ADLUMIA.	7	69	— campanulé.	12	309
— cirrifère.	7	70	— étalé.	12	309
ADONANTHE.	7	227	— incliné.	12	309
— de Sibérie.	7	229	— penché.	12	309
— des Pyrénées.	7	250	AGRÉGÉES.	10	500
— vernal.	7	228	AGROPYRUM.	15	241
ADONINÉES.	7	190	— rampant.	15	241
	et	222	AGROSTIDÉES. . . .	15	161
ADONIS.	7	222		et	191
— commun.	7	225	AGROSTIS.	15	192
— des poëtes.	7	224	— blanc.	15	195
— éclatant.	7	226	— commun.	15	192
ADRASTEINÉES. . . .	7	414	— des champs.	15	195
<i>Ægicérées.</i>	9	575	AIGREMOINE.	1	482
ÆGOPODIUM.	8	195	— Eupatoire	1	482
— Podagraire.	8	195	AIL.	12	527
AËRVA.	5	255	— cultivé.	12	528
— de Java.	5	255	— Échalotte.	12	530
— laineux.	5	254	— Ciboule.	12	550
AGAPANTHE.	12	555	— Civette.	12	551
— à ombelle.	12	554	— Moly.	12	551
AGASSIZIA.	4	547	— noir.	12	552
— à fleurs de Giroflée. .	4	548	— Ognon.	12	550
AGATHÉE.	10	261	— Poireau.	12	529
— célestè.	10	262	— Rocambole.	12	529
AGATHISANTHE. . . .	4	297	AILANTE.	2	570
— de Java.	4	297	— gigantesque.	2	571
AGATHOPHYLLE. . . .	10	494	— glanduleux.	2	570
— aromatique.	10	494	AILLÉES.	12	555
AGATHOSMA.	2	552		et	527
— acuminé.	2	552	AIRELLE.	9	522
— à feuilles obtuses. . .	2	552	— à corymbes.	9	527
— Cerfeuil.	2	555	— à feuilles ponc-		
— cilié.	2	552	tuées.	9	528
— de Wendland.	2	555	— à grandes fleurs. . .	9	528
— dioïque.	2	555	— <i>Canneberge.</i>	9	550
— hérissé.	2	555	— de Watson.	9	526
— imbriqué.	2	555	— des tourbières. . . .	9	524
— lancéolé.	2	555	— effilée.	9	526
AGATI.	1	264	— grêle.	9	525
— à fleurs écarlates. . .	1	265	— Myrtille.	9	525
— à fleurs grandes . . .	1	264	AJONC.	1	197
AGAVÉ.	12	400	— d'Europe.	1	197
— commun.	12	401	— nain.	1	198
<i>Agavées.</i>	12	599	AJUGA.	9	222
AGÉRATE.	10	284	— Ivette.	9	225
— à fleurs bleues. . . .	10	284	— rampant.	9	222
AGÉRATINE.	10	286	AJUGOIDÉES.	9	167
— à feuilles cordi-				et	217
formes.	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALBUCA.	12	524	ALLAMANDA.	8	510
— à bulbe hispide.	12	525	— cathartique.	8	510
— à feuilles spiralées.	12	526	ALLIARIA.	6	415
— cornu.	12	524	— officinal.	6	415
— élançé.	12	524	ALMÉIDEA.	2	548
— fastigié.	12	525	— acuminé.	2	550
— jaune d'or.	12	526	— blanc.	2	550
— majeur.	12	525	— bleu.	2	550
— mineur.	12	525	— lilas.	2	549
— odorant.	12	526	— rouge.	2	549
— vert.	12	525	ALOCASE.	12	46
— visqueux.	12	526	— de l'Inde.	12	47
ALCHÉMILLE.	1	485	— odorante.	12	46
— commune.	1	485	ALOËS.	12	555
— des Alpes.	1	484	— à bandes.	12	542
ALDROVANDA.	5	488	— acuminé.	12	550
— à vésicules.	5	488	— admirable.	12	544
ALANGE.	15	260	— à épines blanches.	12	555
— décapétale.	15	260	— à épines jaunes.	12	555
— hexapétale.	15	261	— à épis.	12	556
ALANGIÉES.	15	259	— à feuilles cordifor-		
ALEURIT.	2	514	mes.	12	537
— des Moluques.	2	515	— à feuilles en nacelle.	12	546
ALEURITIA.	9	560	— — étroites.	12	547
— à feuilles de Cortuse.	9	561	— — —	12	561
— à longues fleurs.	9	562	— — obtuses.	12	562
— farineux.	9	561	— — planes.	12	546
ALHAGI.	1	297	— à grandes dents.	12	554
— Manne.	1	297	— à aiguillons verts.	12	547
ALIBERTIA.	8	424	— allongé.	12	559
— à fruit comestible.	8	425	— à longues arêtes.	12	550
ALIBOUFIER.	9	421	— à longues feuilles.	12	554
— à grandes feuilles.	9	424	— anguleux.	12	562
— Benjoin.	9	424	— à petits aiguillons.	12	552
— lisse.	9	425	— aranéens.	12	547
— officinal.	9	422	— arborescent.	12	556
— pulvérulent.	9	425	— à spinelles.	12	555
ALISIER	2	98	— atténué.	12	542
— à feuilles cuspidées.	2	106	— blanchâtre.	12	559
— à feuilles flabellifor-			— Bowiëa.	12	548
mes.	2	105	— caréné.	12	560
— à feuilles obtuses.	2	104	— charmant.	12	558
— Allouchier.	2	100	— cilié.	12	553
— commun.	2	106	— creusé.	12	561
— d'Orient.	2	102	— d'Afrique.	12	556
— de Fontainebleau.	2	105	— Damier.	12	544
— du Nord.	2	99	— d'Arabie.	12	555
— Faux-Allouchier.	2	108	— de Commélyn.	12	555
— nain.	2	109	— de la Barbade.	12	551
ALISMACÉES.	12	9	— dentelé.	12	552
ALISMÉES.	12	10	— déprimé.	12	551
			— de Reinwardt.	12	545
			— dichotome.	12	557

	Vol.	Pag.
Aloès distant.	12	355
— distique.	12	362
— dressé.	12	341
— élégant.	12	358
— féroce.	12	357
— feuillu.	12	357
— glabre.	12	360
— glauque.	12	351
— granuleux.	12	341
— humble.	12	349
— hybride.	12	359
— imbriqué.	12	356
— incurbé.	12	349
— intermédiaire.	12	360
— luisant.	12	359
— maculé.	12	358
— marbré.	12	362
— margaritifère.	12	340
— mou.	12	365
— myriacanthé.	12	348
— nain.	12	344
— noirâtre.	12	358
— obscur.	12	354
— panaché.	12	352
— paniculé.	12	352
— papilleux.	12	340
— pentagone.	12	356
— plicatile.	12	357
— pourpré.	12	355
— prolifère.	12	350
— Radule.	12	341
— raide.	12	359
— rayé.	12	342
— recourbé.	12	345
— réticulé.	12	345
— rétus.	12	344
— rougeâtre.	12	351
— rude.	12	357
— rugueux.	12	341
— Sabre.	12	359
— Saponaire.	12	354
— scabre.	12	345
— Scie.	12	350
— semi-glabre.	12	340
— semi-margaritifère.	12	340
— sétifère.	12	347
— silloné.	12	362
— Soccotrin.	12	355
— spinelleux.	12	349
— spirale.	12	356
— Spirelle.	12	356
— subatténué.	12	342
— subcaréné.	12	360

	Vol.	Pag.
Aloès subtortueux.	12	358
— subulé.	12	342
— subverruqueux.	12	361
— tortueux.	12	358
— transparent.	12	346
— très-scabre.	12	361
— trigone.	12	360
— trompeur.	12	359
— turgide.	12	345
— veineux.	12	347
— verdâtre.	12	350
— verruqueux.	15	361
— vert-gai.	12	345
— vert-noirâtre.	12	345
— visqueux.	12	358
ALOÉXYLE.	1	129
— Agalloche.	1	129
ALOYSIA.	9	254
— odorant.	9	255
ALPINIA.	12	163
— Allughas.	12	167
— de Malacca.	12	167
— Galanga.	12	166
— nutant.	12	168
ALSINÉES.	5	205
ALSTONIÉES.	8	502
ALSTRÉMÈRE.	12	455
— à fleurs rayées.	12	456
— écarlate.	12	457
— Pélégrine.	12	456
— Perroquet.	12	457
ALYSSUM.	6	476
— alpestre.	6	487
— argenté.	6	485
— Corbeille-d'or.	6	480
— des montagnes.	6	482
— Faux-Vésicaria.	6	479
AMANDIER.	1	579
— à coque dure.	1	580
— à coque molle.	1	580
— à fleurs pédoncu-		
lées.	1	582
— à petites feuilles.	1	585
— amer.	1	581
— commun.	1	579
— d'Arabie.	1	584
— de Cochinchine.	1	585
— de Géorgie.	1	584
— d'Orient.	1	582
— des steppes.	1	584
— nain.	1	585
— Pêcher.	1	581

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AMARANTACÉES.	5	247	AMENTACÉES.	11	92
<i>Amarantacées.</i>	5	257	AMÉRIMNE.	1	566
AMARANTE.	5	249	— de Browne.	1	567
— Blette.	5	250	AMHERSTIA.	1	159
— couleur de sang.	5	251	— magnifique.	1	140
— élégant.	5	252	AMIANANTHE.	12	245
— fasciculé.	5	252	— Tue-mouches.	12	244
— jaune.	5	252	AMMI.	8	186
— oléracé.	5	251	— commun.	8	187
— paniculé.	5	251	— Visnage.	8	187
— polygame.	5	250	AMMINEES.	8	157
— Queue de renard.	5	252	AMMOBE.	10	200
— tricolore.	5	250	— ailée.	10	200
— triste.	5	251	AMMOPHILE.	15	194
AMARYLLÉES.	12	405	— des sables.	15	194
AMARYLLIDÉES.	12	405	AMOME.	12	162
AMARYLLIS.	12	414	— Faux-Cardamome.	12	162
— à feuilles courtes.	12	420	AMOMÉES.	12	152
— bas.	12	421	AMORPHE.	1	255
— Belladone.	12	419	— Faux-Indigo.	1	254
— Croix de Jérusa-			— glabre.	1	255
lem.	12	418	— incane.	1	256
— d'Anderson.	12	416	— jaunâtre.	1	254
— de Virginie.	12	415	— odorante.	1	255
— doré.	12	419	— pubescente.	1	255
— élégant.	12	415	AMORPHOPHALLE.	12	42
— équestre.	12	417	— campanulé.	12	45
— flexueux.	12	421	— cultivé.	12	44
— Lis de Guernesey.	12	420	— gigantesque.	12	44
— pourpre.	12	418	AMPÉLIDÉES.	5	158
— rayonnant.	12	420	AMPÉLOPSIS.	5	215
— réticulé.	12	416	— à feuilles cordifor-		
— robuste.	12	416	mes.	5	215
— royal.	12	417	— bipenné.	5	217
— rubané.	12	417	— Botria.	5	215
AMBÉLANIA.	8	506	— d'Inde.	5	215
— à fruits acides.	8	507	— hérissé.	5	217
AMBORÉES.	11	90	— hétérophylle.	5	216
AMBRINA.	5	295	— Vigne-vierge.	5	216
— anthelminthique.	5	298	AMSONIA.	8	521
— du Chili.	5	297	— à feuilles étroites.	8	522
— pennatifide.	5	296	— à feuilles larges.	8	521
— Thé du Mexique.	5	297	AMYGDALÉES.	1	577
AMBROSIÉES.	10	22	AMYRIDÉES.	2	229
AMÉLANCHIER.	2	82	AMYRIDÉES VRAIES.	2	250
— à feuilles allongées.	2	85	et	251	
— à rameaux rouges.	2	86	AMYRIS.	2	251
— commun.	2	85	— de Plumier.	2	252
— du Canada.	2	84	— vénéneux.	2	252
— fleuri.	2	86	ANACAMPSÈRE.	5	226
— intermédiaire.	2	85			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANACAMPSÈRE aranéoux.	5	227	Andromède à feuilles glau-		
— filamenteux.	5	227	ques.	9	479
— Orpin.	5	227	— à feuilles larges.	9	474
ANACAMPTIS.	12	486	— à grappes.	9	478
— pyramidal.	12	486	— acuminée.	9	481
ANACARDIÈES.	2	186	— arborescente.	9	486
	et	187	— axillaire.	9	481
ANACARDIER.	2	187	— caliculée.	9	476
— pomifère.	2	187	— du Maryland.	9	484
ANACIDE.	10	450	— élégante.	9	479
— à grandes fleurs.	10	452	— marginée.	9	482
— de Drummond.	10	451	— paniculée.	9	485
— lancéolée.	10	452	ANDROMÉDÈES.	9	445
ANACYCLE.	10	485		et	471
— Pyrèthre.	10	486	ANDROPOGON.	15	255
ANAGALLIS.	9	567	— Iwarantusa.	15	254
— à grandes fleurs.	9	568	— muriqué.	15	254
— Mouron.	9	567	— odorant.	15	254
ANAGYRE.	1	464	ANDROPOGONÉES.	15	166
— fétide.	1	464		et	249
ANAMIRTA.	8	12	ANDROSÈME.	5	414
— Coccus.	8	12	— à feuilles de Xylo-		
ANANAS.	12	599	stéum.	5	420
— cultivé.	12	400	— de Webb.	5	418
ANAPORÉES.	12	40	— fétide.	5	419
ANASTATICA.	6	526	— officinal.	5	415
— hygrométrique.	6	528	— pyramidal.	5	417
ANCHIÉTÉA.	5	498	ANDROSÉMINÉES.	5	542
— à feuilles de Poi-				et	411
rier.	5	499	ANÉMONE.	7	242
— officinal.	5	499	— à feuilles de Cy-		
ANCISTROLOBE.	5	560	clamen.	7	252
— à feuilles de Troène.	5	561	— à feuilles de Vigné.	7	247
ANCOLIE.	7	529	— à fleurs de Nar-		
— boréale.	7	553	cisse.	7	249
— commune.	7	551	— des Apennins.	7	244
— corniculée.	7	555	— des bois.	7	245
— du Canada.	7	555	— des fleuristes.	7	250
— étoilée.	7	555	— de Virginie.	7	247
ANDA.	2	515	— dichotome.	7	248
— de Gomez.	2	515	— Fausse-Renoncule.	7	245
ANDERSONIA.	9	458	— Œil de paon.	7	251
— Faux-Sprengelia.	9	458	— Sylvie.	7	244
ANDIRA.	1	453	— sylvestre.	7	246
— à grappes.	1	455	ANÉMONELLA.	7	259
— inerme.	1	456	— Faux-Thalictrum.	7	240
ANDROGRAPHIDÈES.	9	147	ANÉMONINÉES.	7	190
ANDROMÈDE.	9	475		et	255
— à feuilles crépues.	9	477	ANÉTHUM.	8	159
— à feuilles de Po-			— aromatique.	8	161
lium.	9	479	ANGÉLICÉES.	8	154
— à feuilles étroites.	9	474		et	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANGOPHORA.	4	154	ANTHOSPERMÉES. . .	8	377
— à feuilles cordifor- mes.	4	154	ANTHRISCUS.	8	143
ANIGOSANTHE.	12	113	— à fruit hispide. . .	8	144
— jaunâtre.	12	113	— Cerfeuil.	8	143
— roux.	12	113	ANTHYLLIDE.	1	214
ANISODÉRIS.	10	44	— Barbe de Jupiter. .	1	215
— fétide.	10	45	— épineuse.	1	215
— rouge.	10	45	— Vulnéraire.	1	214
ANODA.	5	402	ANTIAR.	11	64
— de Dillénus.	5	402	— vénéneux.	11	65
— trilobé.	5	402	Antidesmées.	11	25
ANOMATHÉCA.	15	95	ANTIRRHÉA.	8	433
— jonciforme.	15	96	— verticillé.	8	433
ANONA.	7	497	ANTIRRHINÉES. . .	9	267
— à fleurs obtuses. . .	7	499	et 283		
— à fruit ponctué. . .	7	503	AOTE.	1	176
— à fruit spinelleux. .	7	502	— velu.	1	176
— à grandes fleurs. . .	7	500	APALOCHLAMYDE. . . .	10	204
— à longues feuilles. .	7	503	— élégante.	10	205
— Chérimolier.	7	498	APHÉLANDRA.	9	153
— des bois.	7	501	— écarlate.	9	153
— des marais.	7	500	APHÉLANDRÉES. . . .	9	146
— écailleux.	7	498	APHYLLANTHÉES. . .	15	154
— pulvérulent.	7	501	APIOS.	1	521
— réticulé.	7	499	— tubéreux.	1	522
ANONACÉES.	7	495	APLEUROSERMÉES. .	8	159
ANOPTÈRE.	5	55	et 221		
— glanduleux.	5	54	APOCYN.	8	527
ANTENNAIRE.	10	216	— Gobe-Mouches. . .	8	527
— à feuilles nerveuses. .	10	218	APOCYNÉES.	8	499
— de Virginie.	10	217	APONOGÉTON.	11	8
— dioïque.	10	217	— à épi solitaire. . .	11	7
ANTHÉMIDE.	10	186	— à épis bifurqués. .	11	8
— fétide.	10	189	— à feuilles crépues. .	11	7
— odorante.	10	188	— à feuilles petites. .	11	8
— tinctoriale.	10	187	APOSTASIÉES.	12	182
ANTHÉMIDÉES.	10	22	APOTÉRION.	5	552
et 164			— Sulatri.	5	553
ANTHÉMIDÉES-CHRY- SANTHÉMÉES.	10	22	AQUIFOLIACÉES. . .	2	421
et 163			AQUILAIRE.	15	289
ANTHÉMIDÉES-PRO- TOTYPES.	10	25	— Agalloche.	15	289
et 185			AQUILARINÉES. . . .	15	287
ANTHÉRICÉES.	12	253	ARABIDE.	6	456
et 554			— alpestre.	6	458
ANTHOBOLÉES.	10	461	ARACHIDE.	1	155
ANTHOLYZE.	15	81	— Pistache de terre. .	1	153
— brillante.	15	82	ARALIA.	8	119
— Cunonia.	15	81	— à grappes.	8	122
— d'Éthiopie.	15	81	— à parasol.	8	122
			— à tige nue.	8	125

	Vol.	Pag.
<i>Aralia épineux</i>	8	120
ARALIACÉES.	8	111
ARAUCARIA.	11	565
— <i>de Cunningham</i>	11	562
— du Brésil	11	565
— du Chili	11	564
— <i>élancé</i>	11	562
— <i>imbriqué</i>	11	564
ARAUCARIÉES.	11	557
	et	559
ARBOUSIER.	9	490
— <i>Andrachné</i>	9	495
— commun	9	491
— des Canaries	9	494
ARCHANGÉLIQUE.	8	155
— officinale	8	155
ARCTOTIDÉES.	10	15
	et	101
ARCTOTIDÉES-GOR- TÉRIÉES.	10	14
ARCTOTIDÉES-PRO- TOTYPES.	10	14
ARCTOTIS.	10	105
— à feuilles de Paque- rette	10	106
— à feuilles de Sté- chade	10	108
— à feuilles étroites	10	106
— acaule	10	106
— allongé	10	106
— auriculé	10	108
— decurrent	10	107
— lisse	10	107
— rampant	10	107
— révoluté	10	108
— superbe	10	107
ARDISIA.	9	576
— <i>crénélé</i>	9	577
— <i>coloré</i>	9	577
— <i>paniculé</i>	9	577
— <i>solanacé</i>	9	576
ARDISIACÉES.	9	572
ARDISIÉES.	9	574
ARÉCA.	12	69
— <i>cultivé</i>	12	70
ARÉCINÉES.	12	60
	et	65
ARÉNARIA.	5	212
— à feuilles de Grami- née	5	215
— à grandes fleurs	5	214

	Vol.	Pag.
ARÉNARIA biflore	5	215
— <i>capitellé</i>	5	215
— <i>de montagne</i>	5	216
— <i>des Baléares</i>	5	215
— <i>Faux-Cucubale</i>	5	212
— <i>tétraèdre</i>	5	214
ARENGA.	12	74
— à sucre	12	75
ARÉTHUSÉES.	12	181
ARGÉMONE.	7	25
— à grandes fleurs	7	27
— commune	7	26
ARGYRÉIA.	9	102
— à feuilles cunéifor- mes	9	103
— brillant	9	102
— nerveux	9	102
ARISARÉES.	12	57
ARISTÉA.	15	98
— à capitules	15	99
— barbu	15	98
ARISTOLOCHE.	10	565
— à grand labelle	10	567
— à grandes feuilles	10	569
— à grandes fleurs	10	565
— à longue queue	10	566
— <i>Clématite</i>	10	564
— <i>cotonneuse</i>	10	569
— <i>longue</i>	10	565
— <i>Siphon</i>	10	569
— <i>Serpentaire</i>	10	567
ARISTOLOCHIÉES.	10	544
ARISTOLOCHIÉES.	10	562
<i>Aristolochiées.</i>	10	560
ARISTOTÉLIA.	15	553
— <i>Maqui</i>	15	553
ARISTOTÉLIA- CÉES.	15	532
ARMÉRIE.	10	542
— commune	10	545
ARMOISE.	10	167
— <i>Absinthe</i>	10	171
— <i>annuelle</i>	10	170
— <i>Aurone</i>	10	168
— commune	10	169
— <i>de Judée</i>	10	168
— <i>d'Orient</i>	10	169
ARMORACIA.	6	519
— officinal	6	520
ARNIQUE.	10	269
— <i>de montagne</i>	10	269

	Vol.	Pag.
ARNOLDIE.	10	115
— à feuilles de Chrysanthème.	10	115
AROIDÉES.	12	16
AROMADENDRUM.	7	451
— élégant.	7	452
ARONIA.	2	87
— à feuilles d'Arbousier.	2	89
— à feuilles grandes.	2	91
— à feuilles de Sorbier.	2	87
— à fruit noir.	2	90
— densiflore.	2	88
— déprimé.	2	90
— fleuri.	2	89
— glabrescent.	2	89
— pubescent.	2	90
ARRACACHA.	8	181
— comestible.	8	182
ARRHÉNATHÈRE.	15	205
— élancé.	15	204
ARROCHE.	5	290
— cultivée.	5	291
— Faux-Pourpier.	5	292
— Halime.	5	292
ARRUDÉA.	5	314
— Faux-Clusia.	5	314
ARTABOTRYS.	7	508
— cirrifère.	7	509
— parfumé.	7	509
— suave.	7	510
ARTHROPODE.	12	585
— à larges feuilles.	12	586
— de Lindley.	12	586
— panicolé.	12	585
— pendant.	12	585
ARTHROSTEMMA.	4	241
— campanulé.	4	242
— d'Angostura.	4	241
— Faux-Ladanum.	4	242
— luisant.	4	243
— multiflore.	4	244
— Myrte.	4	243
— versicolore.	4	242
ARTOCARPE.	11	69
— à fruit spinelleux.	11	75
— Arbre à pain.	11	70
— Jaquier.	11	71
— Lokoutcha.	11	74
— Tchaplache.	11	75
— velu.	11	72

	Vol.	Pag.
ARTOCARPÉES.	11	55
ARTOCARPIDÉES.	11	57
ARUNDINACÉES.	15	161
— et.		194
ARUNDINAIRE.	15	220
— à gros fruit.	15	221
ASAGRÉA.	12	245
— officinal.	12	245
ASARÉES.	10	562
ASARET.	10	569
— à feuilles de Gouet.	10	571
— d'Europe.	10	570
— de Virginie.	10	571
— du Canada.	10	571
ASARINÉES.	10	560
ASCLÉPIADE.	8	551
— de Curaçao.	8	552
— de Syrie.	8	551
— incarnat.	8	552
— tubéreuse.	8	553
ASCLÉPIADÉES.	8	555
ASCLÉPIADÉES		
VRAIES.	8	558
— et.		544
ASCYRINÉES.	5	545
— et.		455
ASCYRUM.	5	456
— à feuilles amplexicaules.	5	457
— à feuilles d'Hélianthème.	5	460
— à feuilles de Lin.	5	459
— à feuilles oblongues.	5	461
— à feuilles spatulées.	5	462
— de Michaux.	5	460
— Faux-Millepertuis.	5	458
— nain.	5	463
— raide.	5	456
ASIMINA.	7	526
— à fleurs campaniformes.	7	528
— conoïde.	7	550
ASPALATHE.	1	196
— aranéeux.	1	197
— calleux.	1	197
— charnu.	1	197
— Chénopode.	1	196
— pédonculé.	1	197

	Vol.	Pag.
ASPARAGÉES.	12	209
ASPERGE.	12	220
— officinale.	12	221
ASPÉRIFOLIÉES.	9	50
— et	et	52
ASPERULE.	8	475
— Cynanchique.	8	475
— d'Italie.	8	474
— odorante.	8	475
ASPHODÈLE.	12	566
— blanc.	12	567
— rameux.	12	567
ASPHODELÉES.	12	252
ASPHODELÉES.	12	254
— et	et	290
ASPHODÉLINE.	12	568
— de Candie.	12	569
— de Crimée.	12	569
— jaune.	12	568
ASSONIA.	5	447
— à feuilles de Peuplier.	5	447
ASTARTÉA.	4	112
— fasciculaire.	4	113
ASTELME.	10	208
— effilé.	10	209
— élégant.	10	208
— incane.	10	209
— magnifique.	10	209
— panaché.	10	208
ASTEMMA.	12	501
— à feuilles étroites.	12	502
ASTER.	10	242
— à corymbes.	10	256
— à feuilles cordiformes.	10	247
— à feuilles de Bruyère.	10	254
— à feuilles de Coride.	10	252
— à feuilles d'Hyssope.	10	259
— à feuilles de Saule.	10	251
— à feuilles grandes.	10	256
— à fleurs changeantes.	10	250
— à fleurs grandes.	10	246
— à ombelles.	10	261
— à tige rouge.	10	253
— acré.	10	260
— agréable.	10	249
— de Chine.	10	265
— de la N.-Angleterre.	10	245
— de Schreber.	10	256
— de Sibérie.	10	244
— de Tartarie.	10	265

	Vol.	Pag.
Aster des Alpes.	10	243
— délicat.	10	265
— élané.	10	249
— éminent.	10	251
— étalé (<i>Hort. Kew.</i>).	10	243
— étalé (<i>Lam.</i>).	10	218
— fragile.	10	255
— glauque.	10	240
— hétérophylle.	10	248
— incane.	10	259
— lisse.	10	250
— multiflore.	10	252
— OEil de Christ.	10	245
— paniculé.	10	247
— ponctué.	10	259
— pourpré.	10	254
— Radule.	10	244
— récliné.	10	255
— satiné.	10	246
— tardif.	10	250
— thyrsiflore.	10	249
— Tripole.	10	257
— versicolore.	10	251
ASTÉRANTHE.	9	428
— du Brésil.	9	429
ASTÉRÉES.	10	28
— et	et	225
ASTÉRÉES - BACCHARIDÉES.	10	29
— et	et	255
ASTÉRÉES - BELLIDÉES.	10	50
— et	et	265
ASTÉRÉES-PROTOTYPES.	10	50
— et	et	258
ASTÉRÉES-SOLIDAGINÉES.	10	29
— et	et	226
ASTÉROCÉPHALE.	10	518
— à feuilles de Graminée.	10	519
— de Candie.	10	520
— du Caucase.	10	520
ASTRAGALE.	1	275
— de Candie.	1	276
— de Marseille.	1	277
— de Montpellier.	1	278
— de Narbonne.	1	278
— d'Olivier.	1	276
— du Caucase.	1	276
— Esparcette.	1	278
— gummifère.	1	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Astragale Queue de renard.	1	277	Aune à feuilles cordifor-		
— Réglisse.	1	277	mes.	11	254
ASTRAGALÉES. . . .	1	154	— à feuilles cotonneu-		
	et	275	ses.	11	253
ASTRANTIA.	8	216	— à feuilles larges. .	11	252
— à feuilles d'Hellé-			— à feuilles vertes. .	11	246
bore.	8	219	— commun.	11	248
— commun.	8	218	— — à feuilles ar-		
— mineur.	8	217	rondiées.	11	248
ASTRAPEA.	5	455	— — à feuilles d'Au-		
— magnifique. . . .	5	456	bépine.	11	249
ASTROCARPINÉES. .	7	96	— — à feuilles de		
	et	105	Chêne.	11	249
ASTROCARYUM. . . .	12	117	— — à feuilles pen-		
— Ayri.	12	118	natifides.	11	249
— Mouroumourou. .	12	118	— — à feuilles poin-		
ASTRONIA.	4	272	tues.	11	249
— à grandes feuilles.	4	272	— d'Orient.	11	253
— élégant.	4	272	— de Sibérie.	11	253
ATALANTIA.	2	250	— denticulé.	11	251
— monophylle. . . .	2	250	— grisâtre.	11	252
ATHÉROSPERMÉES.	11	91	— visqueux.	11	248
ATHÉRURÉES. . . .	12	58	AURANTIACÉES. . .	2	248
ATRAGÈNE.	7	257	AURICULE.	9	356
— alpestre.	7	258	— à feuilles entières.	9	359
— d'Amérique. . . .	7	260	— crénelée.	9	358
— d'Europe.	7	258	— de Palinure. . . .	9	357
— de Sibérie.	7	258	— des fleuristes. . .	9	357
ATRAPAXIS.	10	353	— glutineuse.	9	359
— épineux.	10	354	— minime.	9	360
ATROPA.	9	85	— velue.	9	358
— Belladone.	9	85	AVÉNACÉES.	15	163
ATTALÉA.	12	119		et	200
— à amandes.	12	120	AVERRHOA.	5	254
— à cordes.	12	119	— Bilimbi.	5	256
— élégant.	12	120	— Carambolier. . . .	5	255
— gigantesque. . . .	12	120	AVOINE.	15	200
— magnifique. . . .	12	120	— cultivée.	15	201
AUBRIËTIA.	6	466	— d'Orient.	15	202
— de Columna. . . .	6	470	— Folle-Avoine. . . .	15	203
— multiflore.	6	468	— nue.	15	202
AUCUBA.	8	88	— stérile.	15	203
— du Japon.	8	88	AYAPANE.	10	290
AUDOUINIA.	2	481	— officinale.	10	290
— à capitules. . . .	2	481	AYDENDRE.	10	496
AULACE.	10	405	— Cujumary.	10	496
— à feuilles de Pin. .	10	405	— Faux-Pichury. . .	10	496
— à ombelles. . . .	10	405	AZADIRAC.	5	185
AUNATRE.	11	244	— d'Inde.	5	186
— à feuilles vertes. .	11	246	AZALÉA.	9	509
AUNE.	11	246	— à feuilles glauques.	9	510
— à feuilles allongées.	11	251	— d'Orient.	9	509

	Vol.	Pag.
Azalée magnifique.	9	510
— visqueux.	9	510
AZÉDARAC.	5	185
— commun.	5	185
— d'Australasie.	5	185
— de Candolle.	5	185
— toujours vert.	5	184

BABIANE.	15	94
— à long tube.	15	94
— à odeur de Sureau.	15	94
— bleuâtre.	15	95
— droite.	15	95
— jaune de soufre.	15	94
— plissée.	15	95
— spathacée.	15	94
— velue.	15	95

BACCHARIS.	10	256
— à feuilles d'Halime.	10	257

BACTRIS.	12	115
— à cannes.	12	114

BAGUENAUDIER.	1	271
— commun.	1	272
— d'Alep.	1	272
— rougeâtre.	1	272

BALANITE.	15	265
— à petites feuilles.	15	266
— Agihalid.	12	266

BALANOPHOREES. 10 547

BALISIER.	12	148
— à fleurs écarlates.	12	149
— à fleurs blanches.	12	150
— à fleurs jaunes.	12	150
— de l'Inde.	12	149
— élancé.	12	149
— étalé.	12	149
— glauque.	12	150

BALLOTA.	9	209
— fétide.	9	209

BALSAMIER.	2	255
— de la Mecque.	2	255
— Kafal.	2	256
— Kataf.	2	256

BALSAMINE.	15	271
— à fleurs brunes.	15	275
— à grand labelle.	15	272
— acaule.	15	274
— commune.	15	272
— de Masters.	15	273
— de Royle.	15	274
— des bois.	15	273
— écarlate.	15	272

Balsamine réticulée.	15	275
— tricorne.	15	272

BALSAMINEES. 15 268

BAMBOU.	15	225
— à pipes.	15	231
— agreste.	15	250
— arundinacé.	15	227
— Balcoua.	15	229
— de Thouars.	15	232
— droit.	15	228
— épineux.	15	250
— farineux.	15	231
— gigantesque.	15	252
— Tulda.	15	229
— verticillé.	15	231

BAMBUSEES. 15 165

BANANIER.	12	156
— à bractées écarlates.	12	141
— à fruit maculé.	12	139
— commun.	12	157
— de Chine.	12	140
— des sages.	12	159
— des troglodytes.	12	140
— élégant.	12	141
— glauque.	12	142
— magnifique.	12	141
— rosacé.	12	140
— superbe.	12	142
— textile.	12	140

BANISTÉRIA. 5 144

— à feuilles de Laurier.	5	148
— à feuilles de Tilleul.	5	148
— à pétales pubescents.	5	147
— anguleux.	5	145
— brillant.	5	145
— cotonneux.	5	147
— des savanes.	5	146
— dichotome.	5	146
— échancre.	5	146
— éclatant.	5	148
— ferrugineux.	5	148
— palmé.	5	145
— panaché.	5	149
— Quapara.	5	148
— satiné.	5	147

BANKSIA. 10 427

— à feuilles de Bruyère.	10	428
— à feuilles de Chêne.	10	451
— à feuilles dentelées.	10	450
— à feuilles entières.	10	429
— à feuilles larges.	10	450

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Banksia à feuilles margi-			BASSIA.	9	592
nées.	10	429	— à larges feuilles. .	9	595
— à feuilles oblongues. .	10	450	— à longues feuilles. .	9	592
— à feuilles rétrécies. .	10	450	— butyracé.	9	594
— à fleurs écarlates. .	10	429	BATRACHIUM.	7	199
— à fleurs grandes. .	10	431	— aquatile.	7	200
— à fleurs nutantes. .	10	428	— circinné.	7	201
— à fruit sphérique. .	10	428	— fluviatile.	7	202
— des marais.	10	450	— hétérophylle. . . .	7	200
— élégant.	10	428	— radican.	7	201
— littoral.	10	429	— trichophylle. . . .	7	200
— magnifique.	10	451	BAUÉRA.	5	12
— marcescent.	10	450	— Fausse-Garance. .	5	12
— occidental.	10	429	— nain.	5	12
— rampant.	10	451	BAUÉREES.	5	5
— spinelleux.	10	429		et	11
— verticillé.	10	429	BAUHINIA.	1	125
BANKSIÈES.	10	402	— acuminé.	1	124
	et	427	— Atimonta.	1	127
BAPTISIA.	1	166	— auriculé.	1	124
— à fleurs blanches. .	1	166	— des Moluques. . . .	1	126
— austral.	1	166	— écarlate.	1	126
— du Népal.	1	165	— épineux.	1	125
— perfolié.	1	167	— glabre.	1	127
— tinctorial.	1	166	— odorant.	1	127
BARBARÉA.	6	417	— panaché.	1	125
— commun.	6	419	— Paulétia.	1	124
— précocé.	6	421	— pourpre.	1	125
BARDANE.	10	85	— Serpent.	1	126
— officinale.	10	85	BAUMANNIA.	4	551
BARLÉRIÈES.	9	145	— de Douglas.	4	552
BAROME.	2	550	— de Nuttall.	4	552
— à feuilles crénelées. .	2	551	— pinnatifide.	4	555
— à feuilles dentelées. .	2	551	BEAUFORTIA.	4	114
— à feuilles larges. .	2	551	— à feuilles éparses. .	4	115
— à feuilles ovales. .	2	551	— de Dampier.	4	115
— odorant.	2	551	— élégant.	4	114
BARRINGTONIA.	4	185	BÉCKÉA.	4	146
— à grappes.	4	186	— à feuilles de Pin. .	4	147
— magnifique.	4	185	— à feuilles denses. .	4	148
BARRINGTONIÈES. . .	4	105	— camphré.	4	148
	et	184	— des rochers.	4	148
BARTONIA.	6	256	— élégant.	4	148
— à petites fleurs. . .	6	257	— frutescent.	4	147
— à rameaux nus. . .	6	258	— grêle.	4	147
— élégant.	6	257	BÉESIA.	15	254
BARTONINÈES.	6	255	— de Rheede.	15	254
	et	256	BÉGONIA.	15	277
BARYNLE.	1	110	— à feuilles de Berce. .	15	280
— à bois roux.	1	111	— à feuilles de Géra-		
BASELLA.	5	225	nium.	15	279
— commun.	5	224	— à feuilles de Pla-		
			tane.	15	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bégonia à feuilles de Vigne.	13	281	BENTHAMIA	8	108
— à feuilles d'Hydro-			— du Japon.	8	109
cotyle.	13	280	— du Népal.	8	110
— à feuilles d'Orme. .	13	282	BENTHAMIDE	8	106
— à feuilles grandes. .	13	279	— fleurie.	8	107
— à feuilles petites. .	13	281	BERBÉRÈES	8	32
— à feuilles sinuées. .	13	281		et	34
— à feuilles variées. .	13	278	BERBÉRIDÉES	8	29
— à grosse tige. . . .	13	280	BERBÉRINÉES	8	52
— à huit pétales. . .	13	279		et	55
— à longs pédoncules. .	13	285	BERBÉRIS	8	55
— à manchettes. . . .	13	285	— à feuilles de Houx. .	8	51
— acuminé.	13	285	— à feuilles nerveu-		
— bulbillifère.	13	279	ses.	8	54
— carné.	13	284	— à feuilles pennées. .	8	50
— couleur de sang. . .	13	282	— aristé.	8	47
— de Fischer.	13	285	— commun.	8	59
— dichotome.	13	285	— de Candie.	8	45
— dipétale.	13	282	— de Chine.	8	42
— discolore.	13	278	— de Sibérie.	8	59
— écarlate.	13	285	— échancré.	8	44
— ferrugineux.	13	284	— rampant.	8	55
— luisant.	13	285	— tinctorial.	8	46
— maculé.	13	285	BERCHÉMIA	2	446
— marbré.	13	278	— volubile.	2	446
— monoptère.	13	279	BERGAMOTTIER	2	281
— odorant.	13	285	— à fleur double. . . .	2	282
— papilleux.	13	284	— à fruit petit.	2	282
— pétaloïde.	13	286	— à fruit pyriforme. .	2	281
— toujours-fleuri. . .	13	286	— Mellarose.	2	282
— tubéreux.	13	277	— ordinaire.	2	281
— velu.	13	284	BERGÉNIA	5	59
BÉGONIACÉES	13	275	— à fleurs blanches. .	5	60
BÉLANGÉRA	5	9	— de Sibérie.	5	60
— cotonneux.	5	9	BERMUDIENNE	15	11
— élégant.	5	10	— à fleurs striées. . .	15	12
— glabre.	5	9	— à feuilles d'Iris. . .	15	12
BÉLEMCAÏDA	13	75	BERTÉROA	6	461
— de Chine.	13	75	— à fleurs changean-		
BELLÉVALIA	12	305	tes.	6	465
— chevelu.	12	306	— incane.	6	465
<i>Belvisiées</i>	9	418	BERTHOLLÉTIA	4	195
BÉNINCASA	6	205	— gigantesque.	4	195
— cérifère.	6	204	BERTOLONIA	4	220
BENJOIN	10	506	— à feuilles de Nu-		
— à feuilles de Mélisse. .	10	508	phar.	4	220
— estival.	10	508	— maculé.	4	220
— odorant.	10	506	BERZÉLIA	2	476
BENOITE	1	479	— Fausse-Aurone. . .	2	476
— à fleurs écarlates. .	1	480	— laineux.	2	476
— des rives.	1	480	BETTE	5	288
— officinale.	1	479	— commune.	5	288

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime.	5	290	Billardiëra à feuilles étroites.	2	415
— Poirée.	5	289	— à fleurs changeantes.	2	414
BETULACÉES.	11	145	— à fleurs longues.	2	415
	et	227	— grimpant.	2	414
BIBACIER.	2	81	BIOPHYTE.	5	268
— à feuilles elliptiques.	2	82	— Faux-Mimosa.	5	268
— du Japon.	2	81	— Sensitive.	5	268
BIGARADIER.	2	272	BIOTIE.	10	255
— à feuilles de Myrte.	2	280	— à corymbes.	10	256
— à feuilles de Saule.	2	279	— à grandes feuilles.	10	256
— à feuilles longues.	2	277	— de Schreber.	10	256
— à fleurs doubles.	2	276	BISCUTELLA.	6	568
— à fruit cannellé.	2	275	— vivace.	6	570
— à fruit corniculé.	2	274	BISTORTE.	10	557
— à fruit couronné.	2	279	— officinale.	10	558
— à fruit cupulé.	2	275	BIXA.	6	116
— à fruit doux.	2	279	— tinctorial.	6	117
— à fruit en grappes.	2	277	BIXINÉES.	6	415
— à fruit gros.	2	278	BLADHIA.	9	575
— à fruit lisse.	2	279	— du Japon.	9	575
— à fruit mamelonné.	2	277	BLAKÉA.	4	268
— à fruit sans graines.	2	277	— parasite.	4	269
— à fruit sétifère.	2	274	— quinquennervé.	4	269
— à fruit sillonné.	2	274	— trinervé.	4	268
— à grand calice.	2	275	BLANDFORDIA.	12	576
— bicolore.	2	280	— à grandes fleurs.	12	577
— Bizarrerie.	2	280	— noble.	12	576
— Bouquetier.	2	276	BLE.	15	258
— chinois.	2	279	— commun.	15	258
— d'Espagne.	2	278	— corné.	15	259
— de Florence.	2	278	— de Pologne.	15	259
— de Naples.	2	277	— dicoque.	15	240
— de Volkamer.	2	277	— Epeautre.	15	240
— franc.	2	275	— Locular.	15	241
— Gallesio.	2	278	— renflé.	15	258
— Itan.	2	278	BLITUM.	5	295
— multiflore.	2	276	— à gros capitules.	5	294
— Riche-dépouille.	2	275	— Bon-Henri.	5	295
— Spatafore.	2	276	— effilé.	5	295
— violet.	2	276	BLUMENBACHIA.	6	244
BIGNONIA.	9	158	— à larges feuilles.	6	247
— à grandes fleurs.	9	155	— élégant.	6	245
— capréolé.	9	158	— palmé.	6	246
— Catalpa.	9	155	BOCAGÉA.	7	514
— de Chine.	9	155	— à feuilles vertes.	7	515
— du Cap.	9	157	— à fleurs blanches.	7	514
— Pandorana.	9	156	BOCCONIA.	7	42
— radican.	9	154	— à feuilles cordiformes.	7	41
BIGNONIACÉES.	9	128	— frutescent.	7	43
BIGNONIÉES.	9	150			
BILLARDIËRA.	2	414			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BOEHMERIÈES.	11	24	Bossia à feuilles petites. . .	1	188
BOISDUVALIA.	4	385	— grisâtre.	1	188
— de Douglas.	4	385	— hétérophylle.	1	188
— élégant.	4	384	BOSWELLIA.	2	254
BOLDOU.	10	495	— glabre.	2	254
— du Chili.	10	495	— hérissé.	2	254
BOLTONE.	10	266	— Oliban.	2	254
— à feuilles d'Aster.	10	267	BOTROPHIS.	7	591
— à feuilles de Pastel.	10	266	— Faux-Actéa.	7	595
BOMBACÉES.	5	545	BOTRYANTHE.	12	506
BOMBAX.	5	451	— commun.	12	507
— à petites fleurs.	5	454	— odorant.	12	507
— Céiba.	5	452	BOTRYDE.	5	298
— cotonneux.	5	455	— aromatique.	5	299
— d'Afrique.	5	456	— de Schrader.	5	299
— du Malabar.	5	455	BOTRYOCARPE.	6	158
— discoloré.	5	456	— Cassis.	6	159
— magnifique.	5	455	BOULEAU.	11	228
— Munguba.	5	455	— à canots.	11	254
— pubescent.	5	454	— à feuilles d'Ortie.	11	254
— septemfoliolé.	5	452	— à feuilles de Peu- plier.	11	252
BONGARDIA.	8	64	— à papier.	11	254
— Chrysogone.	8	65	— bas.	11	240
BONNÉTIA.	4	74	— blanc.	11	252
— ancipité.	4	75	— blanc.	11	254
BONNÉTIÈES.	4	69	— commun.	11	252
BORASSINÉES.	12	61	— de Dalécarlie.	11	255
et	92		— élancé.	11	259
BORASSUS, V. RONDIER.			— jaune.	11	245
BORRAGO, V. BOURRACHE.			— Merisier.	11	245
BORBONIA.	1	190	— pleureur.	11	252
— à feuilles cordifor- mes.	1	191	— pubescent.	11	255
— à feuilles crénelées.	1	191	— rouge.	11	250
— à feuilles de Houx.	1	191	— sucré.	11	242
— à feuilles lancéolées.	1	191	BOURRACHE.	9	36
BORONIA.	2	558	— officinale.	9	36
— à feuilles de Lédon.	2	541	BOUVARDIA.	8	598
— à feuilles pennées.	2	559	— de Jacquin.	8	599
— à feuilles petites.	2	540	— panaché.	8	599
— ailé.	2	559	BRACHYCHITE.	5	518
— dentelé.	2	540	— paradox.	5	518
— denticulé.	2	541	BRACHYSEME.	1	172
— fleuri.	2	559	— à larges feuilles.	1	175
— trifoliolé.	2	540	— ondulé.	1	175
BORRAGINÉES.	9	28	BRAHÉA.	12	105
BOSSIÉA.	1	187	— à fruit doux.	12	106
— à feuilles de Scolopendre.	1	188	BRANDÉSIA.	5	272
			— étalé.	5	275
			— ferrugineux.	5	275
			— pubérule.	5	275
			BRASSICA.	6	556
			— Chou.	6	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Brassica Faux-Navet. . .	6	367	Brounée à gros capitules. .	1	139
— Navet.	6	371	— à larges feuilles. .	1	159
BRATHYDINÉES. . . .	5	343	— écarlate.	1	138
	et	452	BROUSSONÉTIA.	11	49
BRATHYDIUM.	5	442	— à papier.	11	51
— à capsule globuleuse	5	444	BROWNÉA, V. BROWNÉA.		
— à feuilles d'Hyssope.	5	445	BROWNLOWIA.	4	45
— à grandes fleurs. .	5	445	— élancé.	4	45
— Chaménérion. . . .	5	445	BRUCÉA.	2	362
— du Canada.	5	446	— antidyssentérique..	2	362
BRATHYS.	5	446	BRUGMANSIA.	9	70
— à feuilles connées.	5	450	— bicolore.	9	70
— à feuilles de Bruyère	5	449	— odorant.	9	70
— à feuilles de Méléze	5	449	BRUNIA.	2	477
— à feuilles de Stru-			— à feuilles de Pin. .	2	479
thiole.	5	449	— à grappes.	2	479
— à feuilles de Thym.	5	448	— à gros capitules. .	2	479
— cotonneux.	5	455	— aranéeux.	2	479
— de Caracas.	5	448	— cilié.	2	478
— de Mutis.	5	447	— écailleux.	2	478
— Fausse-Gentiane..	5	455	— effilé.	2	478
— Faux-Erythréa. .	5	452	— Fausse-Bruyère. .	2	479
— Faux-Genévrier. .	5	450	— nodiflore.	2	477
— Faux-Lin.	5	452	— plumeux.	2	478
— Faux-Thuya. . . .	5	448	— Queue de renard. .	2	478
— lancéolé.	5	455	— superbe.	2	477
BRÉBISSONIA.	4	401	— touffu	2	477
— à feuilles de Thym.	4	405	— verticillé.	2	478
— à feuilles petites.	4	402	BRUNIACÉES. . . .	2	474
— bacillaire.	4	405	<i>Brunoniacées.</i>	9	584
BRÉEA.	10	94	BRUNSWIGIA.	12	421
— commun.	10	95	— à feuilles falcifor-		
BRIZA.	15	210	mes.	12	425
— à gros épillets. .	15	211	— cilié.	12	425
— Amourette.	15	211	— marginé.	12	421
BROME.	15	217	— multiflore.	12	422
— à barbes divergen-			— Radule.	12	422
tes.	15	219	— strié.	12	422
— à grappe.	15	219	— vénéneux.	12	422
— à gros épillets. .	15	211	BRYA.	1	567
— des champs. . . .	15	220	— Faux-Ébénier. . .	1	567
— étalé.	15	219	BRYONIA.	6	225
— Seglin.	15	218	— blanc.	6	227
— velu.	15	219	— dioïque.	6	226
BROMÉES.	15	164	— hétérophylle. . . .	6	228
BROMÉLIACÉES. . . .	12	597	— Kariwi	6	227
BROMÉLIÈES.	12	598	BRYOPHYLLE.	5	85
BROSIME.	11	62	— à gros calice. . . .	5	85
— Alicastre.	11	65	BUCHNÈRÈES. . . .	9	269
BROUNÉA.	1	157		et	517
— à grappes.	1	158	BUCIDA.	4	296
			— à cornes.	4	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BUDDLÉIA.	9	319	Bunchosia tuberculeux. . .	3	152
— à feuilles de Sauge. . .	9	321	BUPHTHALME.	10	224
— à feuilles de Saule. . .	9	322	— à feuilles de Saule. . .	10	224
— de Madagascar. . . .	9	321	BUPLEURUM.	8	176
— globulifère.	9	320	— arbrisseau.	8	176
BUDDLÉIÈES.	9	270	BURCHÉLLIA.	8	402
	et	319	— à petites fleurs. . . .	8	403
BUGRANE.	1	212	— du Cap.	8	403
— à feuilles arrondies. . .	1	212	BURMANNIACÉES.	15	118
— arbrisseau.	1	213	BURSARIA.	2	419
— épineuse.	1	213	— épineux.	2	419
— rampante.	1	213	BURSÉRA.	2	239
BUIS.	2	491	— gummifère.	2	239
— arborescent.	2	491	BURSÉRACÉES.	2	230
— arbrisseau.	2	491		et	233
— commun.	2	491	BURTONIA.	7	419
— de Chine.	2	493	— crénelé.	7	420
— de Mahon.	2	493	BUSSEROLE.	9	495
— suffrutescent.	2	493	— Raisin d'ours.	9	495
BULBINE.	12	369	BUTÉA.	1	337
— à feuilles de Nar-			— magnifique.	1	338
cisse.	12	372	— touffu.	1	338
— à feuilles grandes. . .	12	372	BUTOMÉES.	12	7
— à feuilles larges. . .	12	371	BUXÉES.	2	486
— à longue hampe. . .	12	370		et	489
— de Fraser.	12	371	BUXUS, V. BUIS.		
— de Hooker.	12	371	BYRSONIMA.	3	128
— Faux-Aloès.	12	372	— à feuilles de Bumélia. .	3	129
— Faux-Asphodèle. . .	12	371	— à feuilles de Fustet. . .	3	130
— frutescente.	12	370	— à feuilles épaisses. . .	3	130
— penchée.	12	372	— Chrysophylle.	3	129
— pugioniforme.	12	371	— ferrugineux.	3	129
— rostrée.	12	370	— gigantesque.	3	130
BULBOCODE.	12	238	— nain.	3	128
— du Caucase.	12	239	BYTTNÉRIA.	3	489
— printanier.	12	239	— à feuilles de Catalpa. .	3	490
— versicolore.	12	239	— à feuilles de Méla-		
BULBOCAPNOS.	7	74	stome.	3	492
— de Haller.	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux.	7	78	coulier.	3	491
BUMÉLIA.	9	387	— à feuilles épaisses. . .	3	490
— Faux-Lyciet.	9	388	— à feuilles grandes. . .	3	490
— tenace.	9	388	— à feuilles sagittifor-		
BUNCHOSIA.	3	131	mes.	3	491
— à bractées.	3	134	— cotonneux.	3	490
— à épis nombreux. . .	3	132	— mou.	3	493
— à feuilles de Cor-			— scabre.	3	492
nouiller.	3	132	BYTTNÉRIACÉES.	3	475
— Abricotier.	3	133	BYTTNÉRIÈES.	3	477
— argenté.	3	133			
— glanduleux.	3	131			
— glandulifère.	3	132			
— luisant.	3	133			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CABOMBA.	7	161	Calcéolaire à feuilles ses-		
— aquatique.	7	161	siles.	9	279
CABOMBÈES.	7	160	— aranéuse.	9	279
CACAOÏER.	3	477	— pourpre.	9	280
— à feuilles étroites.	3	484	CALENDULA, V. SOUCI.		
— à feuilles ovales.	3	485	CALENDULÈES.	10	14
— à petit fruit.	3	484	et	109	
— bicolore.	3	482	CALICIFLORES.	4	292
— blanchâtre.	3	484	CALLA.	12	51
— commun.	3	479	— des marais.	12	52
— de Guiane.	3	481	CALLACÈES.	12	55
— du Rio-Négre.	3	485	CALLÈES.	12	41
— élégant.	3	481	CALLICARPA.	9	229
— sauvage.	3	485	— d'Amérique.	9	229
CACOUCIA.	4	515	CALLICOMA.	5	6
— écarlate.	4	516	— à feuilles dentelées.	5	6
CACTÈES ; CACTUS, V. Nopalées.			CALLIMÉRIS.	10	265
CADIA.	1	108	— à grands capitules.	10	265
— pourpre.	1	108	CALLIOPSIDE.	10	128
CÆSALPINIA, V. CÆSALPINIER.			— bicolore.	10	129
CAFÉYER.	8	448	— d'Atkinson.	10	150
— à grappes.	8	455	CALLISTACHYS.	1	172
— cultivé.	8	449	— lancéolé.	1	172
— de Bourbon.	8	454	— ovale.	1	172
— du Bengale.	8	455	CALLISTÉMÓN.	4	155
CATOPHORA.	6	241	— à feuilles de Pin.	4	155
— à fruit contourné.	6	241	— à feuilles de Saule.	4	156
CAJAN.	1	539	— à feuilles linéaires.	4	157
— bicolore.	1	540	— à feuilles raides.	4	156
— jaune.	1	540	— à fleurs pâles.	4	156
CALILE.	6	550	— à fleurs vertes.	4	156
— maritime.	6	552	— commun.	4	157
CALADIÈES.	12	59	— élégant.	4	157
CALADIUM.	12	47	— tuberculeux.	4	157
— bicolore.	12	48	CALLISTÈPHE.	10	264
CALAMPÉLIS.	9	151	— de Chine.	10	264
— scabre.	9	152	CALLISTHÈNE.	4	320
CALAMUS.	12	79	— à grandes fleurs.	4	320
— à cannes.	12	82	— à petites fleurs.	4	320
— à cordes.	12	85	— fasciculé.	4	321
— à cravaches.	12	81	CALLITRICHÈES.	4	445
— à larges aiguillons.	12	82	CALLITRIS.	11	542
— Calappa.	12	85	— quadrivalve.	11	544
— flexible.	12	81	CALLUNA.	9	470
— Rotang.	12	85	— Bruyère.	9	470
— Sang-dragon.	12	84	CALOCAPNOS.	7	72
CALANDRINIA.	5	254	— élégant.	7	73
— élégant.	5	252	CALOCHORTE.	12	266
CALCÉOLAIRE.	9	277	— à grand fruit.	12	267
— à feuilles rugueuses.	9	278	— agréable.	12	267
			— brillant.	12	267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calochorte</i> jaune.	12	267	<i>Calythrice</i> densiflore. . . .	4	109
<i>CALODENDRE</i>	2	326	— effilé.	4	107
— du Cap.	2	326	— Faux- <i>Brunia</i>	4	109
<i>CALODRYON</i>	3	181	— glabre.	4	107
— tubiflore.	3	181	— jaunâtre.	4	108
<i>CALOMECONE</i>	7	7	— scabre.	4	109
— à bractées.	7	9	— strigueux.	4	108
— d'Orient.	7	9	— tétraplère.	4	108
<i>CALOPHAQUE</i>	1	271	<i>CAMARÉA</i>	3	136
— du Volga.	1	271	— à feuilles linéaires. . . .	3	138
<i>CALOPHYLLE</i>	5	550	— à fleurs axillaires. . . .	3	137
— Calaba.	5	552	— Fausse- <i>Bruyère</i>	3	138
— du Brésil.	5	552	— hérissé.	3	136
— Faux- <i>Tacamahac</i>	5	551	— satiné.	3	137
— <i>Tacamahac</i>	5	551	— voisin.	3	137
CALOPHYTES	1	45	<i>CAMASSIA</i>	12	318
<i>CALOTHAME</i>	4	115	— comestible.	12	319
— grêle.	4	116	<i>CAMBESSÉDÉSIA</i>	4	216
— quadrifide.	4	116	— écarlate.	4	218
— rouge de sang.	4	116	— Espora.	4	217
— velu.	4	116	— de Saint-Hilaire. . . .	4	217
<i>CALOTHYRSE</i>	3	55	— du district des dia-		
— de Californie.	3	55	mants.	4	217
<i>CALOTROPIS</i>	8	547	— veineux.	4	218
— élancé.	8	548	<i>CAMÉLINA</i>	6	522
— gigantesque.	8	547	— cultivé.	6	524
<i>CALTHA</i>	7	295	— paniculé.	6	526
— commun.	7	294	<i>CAMELLIA</i>	4	84
<i>CALTHINÉES</i>	7	289	— à fleurs axillaires. . . .	4	90
	et	295	— drupifère.	4	90
<i>CALYCANTHE</i>	4	281	— du Japon.	4	86
— glauque.	4	282	— <i>Eurya</i>	4	89
— inodore.	4	283	— Kissi.	4	90
— lisse.	4	282	— oléifère.	4	89
— multiflore.	4	283	— réticulé.	4	88
— précoce.	4	285	— <i>Sassanqua</i>	4	88
CALYCANTHÉES	4	280	CAMELLIACÉES	4	83
CALYCANTHINÉES	4	278	<i>CAMOMILLE</i>	10	188
CALYCÉRÉES	10	299	— odorante.	10	188
<i>CALYLOPHUS</i>	4	549	CAMPANULACÉES	9	554
— de Nuttall.	4	550	<i>CAMPANULE</i>	9	558
<i>CALYPTRANTHE</i>	4	168	— à feuilles de Pêcher. . .	9	547
— à feuilles raides. . . .	4	170	— à feuilles larges. . . .	9	540
— aromatique.	4	169	— à feuilles rhomboi-		
— Faux- <i>Eugénia</i>	4	169	dales.	9	545
— glomérulé.	4	169	— à feuilles rondes. . . .	9	544
<i>CALYTHRICE</i>	4	107	— à fleurs glomérulées. . .	9	558
— à courtés feuilles. . . .	4	107	— de Bologne.	9	542
— à petites feuilles. . . .	4	109	— des Carpathes	9	546
— de Fraser.	4	108	— Gantelée.	9	541
— décandre.	4	108	— lactiflore.	9	545
			— pyramidale.	9	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce.	9	548	CANNEBERGE.	9	529
— thyrsoïde.	9	540	— à grand fruit. . .	9	551
CAMPANULINÉES.	9	552	— commune.	9	550
CAMPÊCHE.	1	406	CANNELLIER.	10	474
— tinctorial.	1	407	— à feuilles subordi-		
CAMPHORÉES.	10	469	formes.	10	481
CAMPHOROSMA.	5	286	— à nervures jaunes. .	10	477
— de Montpellier. . .	5	286	— aromatique. . . .	10	482
CAMPRIER.	10	486	— camphré.	10	478
— de Chine.	10	488	— Capparou.	10	478
— glanduleux.	10	488	— commun.	10	481
— officinal.	10	487	— Culiwayan.	10	476
— vernissé.	10	487	— de Ceylan.	10	481
CAMPOMANÉSIA.	4	451	— de Java.	10	480
— à feuilles de Cor-			— de Loureiro. . . .	10	485
nouiller.	4	451	— doux.	10	484
CAMPYLOPUS.	5	411	— insipide.	10	479
— Faux-Céraiste. . .	5	412	— Kiamis.	10	485
CAMPYLOSPORUS. . . .	5	425	— Laurier-Casse. . .	10	481
— à feuilles étroites. .	5	425	— luisant.	10	478
— de Madagascar. . .	5	426	— rouge.	10	476
— réticulé.	5	424	— Sintoc.	10	477
CANAMELLE.	15	249	— Tamala.	10	485
— Canne à sucre. . .	15	250	CANTHIUM.	8	455
— de Chine.	15	251	— à petites fleurs. .	8	456
— élançée.	15	252	CAPNOÏDÉS.	7	79
— Monja.	15	252	— toujours fleuri. .	7	81
— rousse.	15	252	CAPPARÉES.	6	296
— violette.	15	251	CAPPARIDÉES.	6	295
CANARINE.	9	562	CAPRIER.	6	297
— Campanule.	9	562	— à gros fruits. . . .	6	500
CANARION.	2	240	— commun.	6	297
— à petit fruit. . . .	2	242	— de Rhéede.	6	501
— blanc.	2	242	— des Mariannes. . .	6	299
— cultivé.	2	240	— magnifique.	6	500
— denticulé.	2	242	— odorant.	6	299
— gigantesque.	2	245	— touffu.	6	500
— hispide.	2	242	CAPRIFOLIACÉES. . .	8	525
— littoral.	2	245	CAPRIFOLIUM, V. CHÈVREFEUILLE.		
— Pimel.	2	242	CAPSELLA.	6	556
— sauvage.	2	241	— Boursette.	6	558
CANAYALIA.	1	555	CAPSICUM.	9	75
— à gousses ensiformes	1	556	— commun.	9	76
— de Buénos-Ayres. .	1	556	CAPUCINE.	5	4
— Pois-sabre.	1	556	— commune.	5	5
CANELLA.	5	554	— laciniée.	5	6
— officinal.	5	554	— petite.	5	5
CANNA, V. BALISIER.			— polyphyllé.	5	7
CANNABINÉES.	11	25	— quinqué-foliolée. .	5	7
CANNABIS, V. CHANVRE.			— tricolore.	5	7
CANNACÉES.	12	146	— tubéreuse.	5	6

	Vol.	Pag.
CARAGAN.	1	266
— à crinière.	1	270
— à grandes fleurs.	1	268
— à petites feuilles.	1	267
— Allagane.	1	267
— arborescent.	1	268
— Chamlagu.	1	268
— épineux.	1	269
— Faux-Tragacathe.	1	269
— frutescent.	1	268
— pygmée.	1	269
CARAIÏA.	4	69
— à petites feuilles.	4	70
— de Richard.	4	70
CARAPA.	3	202
— de Guiane.	3	202
— Touloucouna.	3	203
CARCÉRULEUSES.	6	523
	et	573
CARDAMINE.	6	439
— des prés.	6	441
CARDARIA.	6	540
— à feuilles épaisses.	6	543
— à larges feuilles.	6	546
— amplexicaule.	6	544
— Faux-Cochléaria.	6	542
CARDIAIRE.	10	317
— à foulon.	10	317
CARDIOSPERME.	3	41
— des Indes.	3	42
— élégant.	3	42
CARDUINÉES.	10	11
	et	79
CARDUUS, V. CHARDON.		
CAREX, V. LAICHE.		
CARÉYA.	4	200
— en arbre.	4	200
— herbacé.	4	200
CARICA, V. PAPAYER.		
CARICÉES.	13	147
CARISSA.	8	503
— amer.	8	503
— Carandas.	8	504
— comestible.	8	503
CARISSÉES.	13	501
	et	503
CARLINE.	10	60
— à feuilles d'Acanthe.	10	60
CARLINÉES.	10	8
	et	57
CARLINÉES - BARNA-		
DÉSIIÉES.	10	9

	Vol.	Pag.
CARLINÉES-PROTO-		
TYPES.	10	9
CARLINÉES-STÉHÉ-		
LINÉES.	10	9
CARLINÉES-XÉRAN-		
THÉMÉES.	10	8
CARMICHAÉLIA.	1	242
— austral.	1	242
CAROLINÉA.	3	423
— cotonneux.	3	424
— de Tussac.	3	426
— élégant.	3	423
— grandiflore.	3	423
— magnifique.	3	424
— marginé.	3	423
— petit.	3	426
CAROUBIER.	1	109
— cultivé.	1	109
CARPINÉES.	11	143
	et	214
CARPINUS, V. CHARME.		
CARPOLYZE.	12	410
— spiralee.	12	410
CARRICHTÉRA.	6	531
— Faux-Vella.	6	533
CARTHAME.	10	80
— tinctorial.	10	81
CARUM.	8	195
— cultivé.	8	193
— Noix de terre.	8	194
CARYA.	2	172
— à noix blanche.	2	174
— amer.	2	177
— aquatique.	2	179
— cotonneux.	2	176
— des porcs.	2	178
— glabre.	2	179
— Muscade.	2	179
— Pacanier.	2	173
— sillonné.	2	174
CARYOCAR.	3	11
— Amandier.	3	13
— butyracé.	3	14
— cotonneux.	3	13
— du Brésil.	3	11
— glabre.	3	12
— nucifère.	3	11
— velu.	3	13
<i>Caryophyllées.</i>	5	143
	et	203
CARYOPHYLLI-		
NÉES.	5	143

	Vol.	Pag.
CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.		
CARYOTA.	12	77
— à fruit caustique.	12	77
— de Rumphius.	12	78
CASÉARIA.	6	290
— à feuilles d'Orme.	6	290
CASSANDRA.	9	477
— à grappes.	9	478
CASSE.	1	113
— à feuilles lancéolées.	1	113
— à feuilles obovales.	1	114
— du Maryland.	1	113
— Canéficier.	1	113
— corymbifère.	1	114
— grandiflore.	1	114
CASSINÉ.	2	423
— à feuilles concaves.	2	425
— du Cap.	2	423
CASSINIE.	10	201
— à longues feuilles.	10	203
— à petites feuilles.	10	202
— jaune.	10	203
— spinelleuse.	10	203
CASSUVIÈES.	2	184
CASSYTÈES.	10	474
CASTANEA, V. CHATAIGNIER.		
CASTANOPSIS.	11	185
— à fruit de Châtaignier.	11	185
— armé.	11	185
— féroce.	11	185
CASTÉLÈES.	2	380
CASUARINA.	11	270
— à feuilles de Prêles.	11	272
— à ramules droits.	11	272
— muriqué.	11	272
— quadrivalve.	11	275
— toruleux.	11	272
CASUARINÉES.	11	267
CATALPA.	9	152
— à feuilles cordiformes.	9	153
CATANANCHE.	10	54
— bleue.	10	53
CATESBÉA.	8	417
— à larges feuilles.	8	418
— épineux.	8	417
CATURE.	2	519
— hispide.	2	520

	Vol.	Pag.
CAUCALIDÉES.	8	133
et	et	130
CAULOPHYLLUM.	8	68
— Faux - Thalictrum.	8	69
CAVALLIUM.	3	513
— à poils piquants.	3	513
— chevelu.	3	514
CAYLUSÉA.	7	105
CÉANOT.	2	457
— à petites feuilles.	2	461
— à rameaux rouges.	2	461
— azuré.	2	458
— Baumann.	2	460
— commun.	2	459
— Delile.	2	459
— Desfontaines.	2	460
— glabre.	2	459
— herbacé.	2	461
— intermédiaire.	2	461
CÉCROPIA.	11	68
— pelté.	11	68
CÉDRATIER.	2	299
— à fleurs doubles.	2	301
— à gros fruit.	2	301
— à fruit à côtes.	2	303
— à fruit allongé.	2	302
— à fruit cornu.	2	301
— à fruit doux.	2	301
— à fruit en calebasse.	2	300
— à fruit glabre.	2	303
— à fruit limoniforme.	2	303
— à fruit petit.	2	303
— à fruit rugueux.	2	302
— à fruit sillonné.	2	303
— de Florence.	2	302
— de Gènes.	2	301
— de Rome.	2	303
— de Salo.	2	301
— ordinaire.	2	300
— Poncire.	2	300
CÈDRE.	11	426
— Déodara.	11	430
— du Liban.	11	427
CÉDRÉLA.	3	173
— à bois odorant.	3	176
— à folioles étroites.	3	175
— de Chine.	3	174
— de Guiane.	3	176
— du Brésil.	3	176
— fébrifuge.	3	175
— Touna.	3	174
CÉDRÉLACÉES.	3	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CÈDRELÈES.	3	463	CÉPHAËLIS.	8	460
— à épines rouges. . .	et	171	— Ipéacuanha. . . .	8	460
CÉLASTRINÈES. . . .	2	402	CÉPHALANTHE.	8	462
CÉLASTRUS.	2	410	— Bois-bouton. . . .	8	463
— à épines rouges. . .	2	412	CÉPHALOTE.	1	484
— à feuilles de Buis. .	2	411	— à ampoules.	1	484
— à feuilles de Cassin.			CÉRAISTE.	5	216
— siné.	2	411	— cotonneux.	5	218
— à feuilles luisantes.	2	411	— des champs.	5	217
— comestible.	2	411	— grandiflore.	5	218
— Faux-Olivier.	2	411	— rampant.	5	217
— grimpant.	2	410	CÉRAMOSPERMÈES. .	8	132
— multiflore.	2	412		et	141
CÉLESTINE.	10	283	CÉRATOCALLOS.	9	68
— bleue.	10	283	— Faux-Datura. . . .	9	69
CÉLOSIA.	5	254	CERATONIA, V. CAROUBIER.		
— à aigrettes.	5	255	CÉRATOPÉTALE.	5	11
— à fleurs argentées. .	5	254	— gummifère.	5	11
— à longues feuilles. .	5	256	CERATOPHYLLÈES.	15	294
— Crête de coq.	5	255	CERBÈRA.	8	513
— effilé.	5	255	— arbrisseau.	8	516
— margaritacé.	5	255	— Mangbas.	8	517
— paniculé.	5	256	— Odollam.	8	517
CELTIDÈES.	11	98	CERCIS, V. GAINIER. .		
	et	122	CÉREUS.	13	356
CELTIS, V. MICOCOULIER.			— à aiguillons blancs. .	13	365
CENTAURÉE.	10	65	— à angles tranchants. .	13	357
— à feuilles blanches. .	10	68	— à cinq crêtes. . . .	13	372
— à feuilles de Pastel. .	10	66	— à épines jaunes. . .	13	363
— à grands capitules. .	10	67	— à fleurs blanches. . .	13	358
— Bleuet.	10	69	— à fleurs dentelées. . .	13	368
— Chausse-trappe. . . .	10	72	— à fleurs tubuleuses. .	13	358
— d'Afrique.	10	75	— à grands aiguillons. .	13	368
— de montagne.	10	70	— à grandes fleurs. . .	13	378
— d'Orient.	10	71	— à larges frondes. . .	13	386
— de Russie.	10	75	— à longs articles. . . .	13	382
— déprimée.	10	69	— à pétales pointus. . .	13	386
— Jacée.	10	67	— acutangulé.	13	375
— rose.	10	71	— articulé.	13	372
CENTAURIDE.	10	74	— azuré.	13	365
— d'Afrique.	10	75	— blanchâtre.	13	367
— de Russie.	10	75	— bleuâtre.	13	365
— élancée.	10	74	— cendré.	13	371
CENTAURIÈES. . . .	10	10	— charmant.	13	360
	et	62	— Colonne de Trajan. .	13	361
CENTAURIÈES-CHRYSEIDÈES.	10	11	— crénelé.	13	365
CENTAURIÈES-PROTOTYPES.	10	10	— d'Ackermann. . . .	13	585
CENTRANTHE.	10	506	— de Bonpland.	13	576
— commun.	10	506	— de Curtis.	13	563
			— d'Eyries.	13	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth.	13	564	Céreus sétigère.	13	580
— de Hooker.	13	586	— sinuolé.	13	568
— d'ivoire.	13	567	— spinelleux.	13	579
— de Martius.	13	577	— subsinuolé.	13	569
— de Napoléon.	13	581	— tétragone.	13	571
— de Royen.	13	565	— transparent.	13	575
— de Schrank.	13	584	— triangulaire.	13	580
— délicat.	13	576	— trièdre.	13	581
— dénudé.	13	560	— trigone.	13	581
— divariqué.	13	570	— triptère.	13	581
— divergent.	13	570	— turbiné.	13	559
— douteux.	13	573	— variable.	13	574
— droit.	13	564	— vert.	13	571
— du Pérou.	13	566	CERISIER.	1	400
— du Chili.	13	566	— à feuilles acumi- nées.	1	421
— du Prince de Salm- Dyck.	13	566	— à feuilles de Pêcher.	1	411
— écarlate.	13	584	— à feuilles de Saule.	1	422
— étoilé.	13	566	— à feuilles dentelées.	1	408
— Faux-Phyllanthe.	13	585	— à feuilles elliptiques.	1	418
— flagelliforme.	13	577	— à feuilles ondulées.	1	418
— flagriforme.	13	577	— à feuilles scabres.	1	426
— floconneux.	13	563	— à fleurs tardives.	1	416
— gibbeux.	13	560	— à fruit acide.	1	404
— Hérisson.	13	567	— à fruit sphérique.	1	421
— Jamacaru.	13	570	— à grappes.	1	412
— jaunâtre.	13	564	— à grappes denses.	1	415
— laineux.	13	562	— à noyau pointu.	1	415
— lanigère.	13	569	— à petites fleurs.	1	414
— lanugineux.	13	562	— Azaréro.	1	418
— magnifique.	13	583	— Bigarreautier.	1	402
— marginé.	13	570	— Bois de Sainte-Lucie.	1	409
— moniliforme.	13	572	— Capuli.	1	422
— monstrueux.	13	567	— de Caroline.	1	420
— multi-angulaire.	13	562	— de Chine.	1	425
— multiple.	13	557	— de la Toussaint.	1	407
— nain.	13	580	— de Virginie.	1	414
— nocturne.	13	579	— des Antilles.	1	422
— noir.	13	564	— Desfontaines.	1	410
— obtus.	13	574	— diffus.	1	423
— ondé.	13	569	— du Canada.	1	417
— ovoïde.	13	572	— du Japon.	1	425
— paniculé.	13	575	— du Népal.	1	418
— pentagone.	13	576	— ferrugineux.	1	422
— Petit serpent.	13	578	— fimbrié.	1	416
— Phyllanthe.	13	586	— glanduleux.	1	425
— polygone.	13	574	— Guignier.	1	403
— Prince.	13	575	— hérissé.	1	417
— prismatique.	13	582	— Hixa.	1	419
— sénile.	13	561	— incane.	1	423
— Serpent.	13	573	— incisé.	1	424
— serpentant.	13	573	— Laurier-Cerise.	1	419
— sétacé.	13	583	— Merisier.	1	401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain.	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé.	1	411	CHAMÉLIBIUM.	12	241
— Phoshia.	1	424	— dioïque.	12	242
— Puddum.	1	410	CHAMÉNÉRIUM.	4	396
CÉROPEGIA.	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé.	8	559	rin.	4	397
— bulbeux.	8	558	— denticulé.	4	398
— tubéreux.	8	559	— multiflore.	4	396
CÉROPHYLLÉ.	6	152	CHANVRE.	11	31
— de Douglas.	6	155	— cultivé.	11	31
— énivrant.	6	154	CHARDON.	10	95
CÉSALPINIÉES.	1	86	— à feuilles d'Acanthe. . .	10	96
CÉSALPINIÉES VRAIES. .	1	88	— crépu.	10	97
	et	89	— nutant.	10	96
CÉSALPINIER.	1	100	CHARIANTHÉES.	4	206
— Brésillet.	1	101		et	270
— de Bahama.	1	102	CHARIANTHUS.	4	270
— de Fernambouc. . . .	1	105	— écarlate.	4	271
— des Antilles.	1	102	— pourpre.	4	271
— des corroyeurs. . . .	1	104	CHARIÉIDE.	10	262
— Nougá.	1	101	— hétérophylle.	10	265
— paniculé.	1	101	CHARME.	11	219
— Sappan.	1	105	— à feuilles de Hêtre. . .	11	227
— Sensitive.	1	104	— à rameaux flexibles. . .	11	226
CESTRINÉES.	9	57	— commun.	11	221
	et	87	— d'Amérique.	11	224
CESTRUM.	9	87	— d'Orient.	11	225
— Parqui.	9	88	CHATAIGNIER.	11	186
CHÆROPHYLLUM.	8	144	— à feuilles dorées. . .	11	194
— tubéreux.	8	146	— Chincapin.	11	192
— vénéneux.	8	145	— commun.	11	188
CHALEF.	10	454	— d'Amérique.	11	191
— à feuilles étroites. . .	10	455	— de l'Inde.	11	195
— argenté.	10	456	— Marronnier.	11	188
CHAMÆBUXUS.	7	125	CHÉIROPSIS.	7	260
— alpestre.	7	127	— des Baléares.	7	262
CHAMÆDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant.	7	261
CHAMÆPLIUM.	6	455	CHÉIROSTÈME.	5	441
— officinal.	6	455	— à feuilles de Pla-		
CHAMÆROPS.	12	107	tane.	5	442
— Palmiste.	12	107	CHÉLIDOINE.	7	54
CHAMÉCYPARIS.	11	329	— Éclairé.	7	56
— à fruit globuleux. . .	11	351	CHÉLIDONINÉES.	7	6
— de Noutka.	11	353		et	28
CHAMÉDAPHNÉ.	9	475	CHÉLONE.	9	296
— calyculé.	9	476	— à larges feuilles. . .	9	298
— crépu.	9	477	— barbue.	9	299
CHAMÉLAUCIÉES.	4	104	— élégante.	9	297
	et	106	CHÈNE.	11	145
CHAMÉLAUCIUM.	4	110	— à cupule lamelleuse. . .	11	185
— cilié.	4	111	— à cupule sétifère. . .	11	182
CHAMÉLÉON.	10	61	— à cupule urcéolaire. . .	11	180
			— à feuilles cendrées. . .	11	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chêne à feuilles de Châtaigner.	11	158	Chêne Laurier.	11	160
— à feuilles de Sémecarpe	11	184	— lyré.	11	156
— à feuilles lancéolées.	11	180	— nain.	11	161
— à feuilles trilobées.	11	165	— noir.	11	162
— à galles.	11	170	— Prinos.	11	157
— à gland en forme d'Olive.	11	159	— pyramidal.	11	152
— à gland sub-inclus.	11	180	— Quercitron.	11	165
— à gland turbiné.	11	181	— rouge.	11	166
— à gland velouté.	11	184	— royal.	11	179
— à gros gland.	11	159	— Saule.	11	160
— à liège.	11	176	— squamelleux.	11	182
— à lobes falciformes.	11	163	— Toza.	11	152
— à longs épis.	11	185	— Vélani.	11	168
— à manne.	11	179	— vert.	11	175
— au kermès.	11	178	— vert d'Amérique.	11	177
— acuminé.	11	181	— Yeuse.	11	171
— aquatique.	11	161	CHENILLETTÉ.	1	279
— Balloite.	11	175	— sillonnée.	1	280
— bicolore.	11	158	— tuberculeuse.	1	279
— blanc d'Amérique.	11	155	— vermiculaire.	1	280
— Bunkus.	11	179	CHÈNOMÈLE.	2	158
— chevelu.	11	167	— du Japon.	2	159
— Chincapin.	11	158	CHÈNOPLEURA.	4	271
— commun.	11	148	— à grappes grêles.	4	271
— commun à feuilles de Fougère.	11	151	CHÈNOPODE.	5	500
— commun à feuilles pointues.	11	150	— à feuilles de Figuier.	5	501
— commun à feuilles pourpres.	11	151	— blanc.	5	500
— commun à gland doux.	11	150	— fétide.	5	502
— commun à grappes.	11	149	— Quinoa.	5	501
— commun à rameaux pendants.	11	151	— vert.	5	501
— commun de Daléchamp.	11	150	CHÈNOPODÉES.	5	276
— commun des Abruzés.	11	150	CHÉRAMELIER.	2	494
— commun glauque.	11	150	— à grappes.	2	494
— commun pubescent.	11	152	— distique.	2	494
— commun pyramidal.	11	151	CHÈTOGASTRA.	4	255
— commun Rouvre.	11	148	— blanchâtre.	4	258
— commun Tauzin.	11	151	— Cardinal.	4	259
— de Banister.	11	164	— cilié.	4	257
— de Catesby.	11	162	— élégant.	4	256
— de marais.	11	166	— lancéolé.	4	257
— discoloré.	11	165	— muriqué.	4	259
— écarlate.	11	166	— raide.	4	240
— étoilé.	11	156	— réticulé.	4	256
— Faux-Liège.	11	169	— sarmenteux.	4	240
			— strigilleux.	4	259
			— tortueux.	4	258
			— touffu.	4	240
			CHÈTOSTOMA.	4	219
			— Fausse-Bruyère.	4	220
			— piquant.	4	219
			— tétraëtique.	4	219
			CHÈVREFEUILLE.	8	356

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chèvrefeuille à petites fleurs.	8	345	CHRYSANTHÈME.	10	178
— commun.	8	358	— de Chine.	10	179
— d'Allemagne.	8	356	— Leucanthème.	10	178
— de Belgique.	8	356	CHRYSÉE.	10	75
— de Chine.	8	351	— musquée.	10	77
— des Baléares.	8	340	— odorante.	10	76
— des bois.	8	354	CHRYSIONE.	5	509
— d'Etrurie.	8	356	— biflore.	5	510
— du Japon.	8	352	CHRYSOBALA-		
— incane.	8	353	NÉES.	1	568
— jaune.	8	341	CHRYSOBALANIER.	1	569
— pubescent.	8	342	— à feuilles ellipti-		
CHICORÉE.	10	55	— ques.	1	570
— Endive.	10	56	— à feuilles oblongues.	1	571
— sauvage.	10	56	— à fruit jaune.	1	570
CHICOT.	1	89	— Icaquier.	1	569
— du Canada.	1	89	CHRYSOBOTRYA.	6	148
CHIMONANTHUS.	4	284	— de Lindley.	6	151
— à grandes fleurs.	4	285	— intermédiaire.	6	150
— odorant.	4	285	— révoluté.	6	149
CHIMOPHILA.	9	516	CHRYSCOME.	10	256
— à ombelle.	9	516	— doré.	10	256
CHIOCOCCA.	8	437	CHRYSOPHYLLÉ.	9	385
— à grappes.	8	438	— acuminé.	9	387
— alexitère.	8	439	— à feuilles argentées.	9	386
— feuillu.	8	439	— Caimitier.	9	385
CHIONANTHE.	8	259	— glabre.	9	386
— de Virginie.	8	259	— pyriforme.	9	387
CHIRONIA.	9	7	CHRYSOPIA.	5	519
— baccifère.	9	11	— à fleurs fasciculées.	5	520
— Faux-Jasmin.	9	9	— à petites feuilles.	5	519
— Faux-Lin.	9	10	CHUKRASIA.	5	170
— frutescent.	9	8	— tabulaire.	5	170
— pédonculaire.	9	9	CHUSQUÉA.	15	221
CHIRONIÈES.	9	4	— grim pant.	15	221
	et	7	CICCA, V. CHÉRAMÉLIER.		
CHLÉNACÉES.	4	53	CICER, V. CICHE.		
CHLORANTHÉES.	11	18	CICHE.	1	298
CHLORÉES.	9	4	— bouffi.	1	299
CHLORIDÉES.	15	162	— cultivé.	1	300
	et	197	— Tête de béliér.	1	299
CHLOROXYLE.	3	171	CICUTAIRE.	8	189
— Acajou.	3	171	— vireuse.	8	189
CHORISIA.	3	457	CIGUE.	8	179
— à fleurs crépues.	3	458	— commune.	8	180
— élégant.	3	457	CIMICAIRE.	7	588
— magnifique.	3	458	— d'Amérique.	7	591
CHORIZÈME.	1	168	— fétide.	7	590
— à feuilles de Houx.	1	169	CINCHONA.	8	585
— à feuilles ovales.	1	169	— à feuilles lancéolées.	8	585
— élégant.	1	169	— à feuilles pointues.	8	588
— rhomboïdal.	1	169	— à fleurs caduques.	8	590

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cinchona à fleurs rouges. . . .	8	390	— <i>commun d feuilles</i>		
— à grandes feuilles. . . .	8	386	— <i>sessiles.</i>	6	88
— à gros fruits.	8	388	— <i>commun crépu.</i> . . .	6	88
— à petites fleurs.	8	389	— <i>commun hétéro-</i>		
— de Humboldt.	8	387	— <i>phylle.</i>	6	89
— de La Condamine. . . .	8	384	— <i>commun incane.</i> . . .	6	88
— dichotome.	8	388	— <i>commun velu.</i> . . .	6	87
— glanduleux.	8	389	CISTÉES.	6	6
— pubescent.	8	386	et	8	
— scrobiculé.	8	385	CISTIFLORES.	5	475
CINCHONINÉES.	8	371	CISTINÉES.	6	7
et	379		et	15	
CINNAMOMÉES.	10	469	CISTOCARPE.	6	471
CINNAMOMUM, V. CANNELLIER.			— <i>utriculeux.</i>	6	472
CIPURA.	15	75	CITRONNIER.	2	256
— de la Martinique. . . .	15	74	— <i>vrai, V. CÉDRATIER.</i>		
— des marais.	15	74	<i>Citronnier Bigaradier, V. BIGARA-</i>		
— engainé.	15	74	<i>DIER.</i>		
CIRCEA.	4	415	<i>Citronnier Limetier, V. LIMETIER.</i>		
— commun.	4	416	<i>Citronnier Limonier, V. LIMONIER.</i>		
CIRSE.	10	92	<i>Citronnier Oranger, V. ORANGER.</i>		
— à feuilles lancéolées. . .	10	95	<i>Citronnier Pompelmousse, V. POMPEL-</i>		
— laineux.	10	95	<i>MOUSE.</i>		
— oléracé.	10	94	CITRULLUS.	6	212
CISSAMPÉLOS.	8	25	— <i>Coloquinte.</i>	6	215
— à feuilles ovales. . . .	8	25	— <i>Pastèque.</i>	6	214
— Paréira.	8	24	CLADANTHE.	10	190
CISSUS.	5	210	— <i>prolifère.</i>	10	191
— à feuilles rondes. . . .	5	211	CLANDESTINARIA. . . .	6	427
— acide.	5	212	— <i>d'Inde.</i>	6	429
— antarctique.	5	210	CLARKIA.	4	394
— auriculé.	5	214	— <i>élégant.</i>	4	595
— caustique.	5	215	CLAVALIER.	2	565
— crénelé.	5	215	— à feuilles de Frêne. . .	2	564
— d'Orient.	5	214	— à feuilles de Sorbier. . .	2	567
— du Cap.	5	210	— à larges feuilles. . . .	2	566
— Faux-Sycios.	5	211	— des Antilles.	2	565
— hispide.	5	212	— du Sénégal.	2	565
— noueux.	5	211	— hivernal.	2	567
— quadrangulaire. . . .	5	212	— <i>tricarpe.</i>	2	565
— quinquéfoliolé. . . .	5	214	CLAVIA.	9	579
— salubre.	5	212	— à feuilles lancéolées. . .	9	580
— thyrsiflore.	5	213	— à longues feuilles. . . .	9	579
— tuberculeux.	5	215	CLAYTONIA.	5	255
CISTACÉES.	6	1	— à grandes fleurs. . . .	5	256
CISTANTHE.	5	229	— à pétales pointus. . . .	5	255
— <i>ancipité.</i>	5	250	— de Caroline.	5	256
— <i>discolore.</i>	5	251	— de Sibérie.	5	255
CISTE.	6	84	— <i>Faux-Alsiné.</i>	5	255
— à fleurs pourpres. . . .	6	91	— <i>perfolié.</i>	5	254
— à petites fleurs. . . .	6	85	CLÉMATIDÉES.	7	191
— commun.	6	87	et	257	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CLÉMATIS.	7	273	Clusia Criuva.	5	513
— à feuilles étroites.	7	281	— magnifique.	5	514
— aristé.	7	283	— Panapanari.	5	515
— commun.	7	276	CLUYTIA.	2	498
— de Virginie.	7	278	— Alaterne	2	499
— dressé.	7	282	— cotonneux.	2	499
— Flammule.	7	279	— Daphné.	2	499
CLÉOME.	6	309	— élégant.	2	499
— arbuscule.	6	312	— vénéneux.	2	499
— élégant.	6	311	CLYPÉA.	8	22
— gigantesque.	6	312	— de Burmann.	8	22
— piquant.	6	309	CNICUS.	10	75
— pubescent.	6	311	— Chardon béni.	10	75
— rose.	6	311	COBÉA.	9	123
CLÉOMÉES.	6	296	— grim pant	9	124
	et	303	COBURGIA.	12	427
CLÉRODENDRE.	9	228	— à fleurs carnées.	12	427
— odorant.	9	228	COCCOLOBA.	10	541
CLÉTHRA.	9	487	— à feuilles de Laurier.	10	545
— à feuilles d'Aune.	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolores.	9	487	formes.	10	542
— à feuilles vertes.	9	487	— à fruits blancs.	10	545
— arborescent.	9	488	— à grappes.	10	542
CLÉYÉRA.	4	62	— à larges feuilles.	10	542
— de Kämpfer.	4	65	— excorié.	10	545
— du Japon.	4	65	— pubescent.	10	542
CLIDÉMA.	4	232	COCCULIDE.	8	16
— à épis.	4	233	— à feuilles de Peu-		
— agreste.	4	234	plier.	8	17
— élégant.	4	233	COCCULINÉES.	8	1
— hispide.	4	233	COCCULUS.	8	15
CLIFFORTIA.	1	489	— à feuilles cordiformes	8	14
— à feuilles de Houx.	1	490	— à larges feuilles.	8	15
— à feuilles de Petit-			— Cébathe.	8	16
Houx.	1	490	— Fibraurée.	8	16
— cunéiforme.	1	490	— grisâtre.	8	14
— obcordiforme.	1	490	— Limacia.	8	16
— tridenté.	1	490	— palmé.	8	13
CLINTONIA.	9	572	COCHLÉARIA.	6	499
— élégant.	9	573	— officinal.	6	501
CLINTONIÉES.	9	572	COCHLOSPERME.	4	81
CLITORIA.	1	242	— magnifique.	4	81
— de Plumier.	1	245	— tinctorial.	4	81
— de Ternate.	1	243	COCOINÉES.	12	62
— de Virginie.	1	243		et	115
CLITORIÉES.	1	135	COCOTIER.	12	125
	et	250	— à amande amère.	12	128
CLUSIA.	5	310	— butyracé.	12	128
— à feuilles lancéolées.	5	313	— couronné.	12	127
— à feuilles veineuses.	5	313	— cultivé.	12	124
— à fleurs blanches.	5	312	— oléracé.	12	128
— à fleurs roses.	5	311	CODIÉON.	2	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codéon à feuilles marbrées	2	506	Combrétom de St-Hilaire.	4	511
COFFÉINÉES.	8	576	— du Mexique.	4	509
	et	455	— élancé.	4	514
COIGNASSIER.	2	154	— élégant.	4	510
— commun.	2	155	— farineux.	4	511
— de Chine.	2	157	— grandifloré.	4	515
— de l'Inde.	2	158	— nain.	4	515
— du Japon.	2	159	— visqueux.	4	514
— du Portugal.	2	156			
— Sumbosh.	2	157	COMMÉLINA-		
COIX.	15	175	CÉES.	15	121
— agreste.	15	176	COMMÉLINE.	15	122
— aquatique.	15	176	— à feuilles étroites.	15	125
— Larme de Job.	15	176	— à feuilles d'Oeillet.	15	125
COLA, V. KOLA.			— cèleste.	15	124
COLBERTIA.	7	425	— d'Afrique.	15	125
— à feuilles scabres.	7	426	— de Virginie.	15	125
— pentagyne.	7	426	— raide.	15	124
COLCHICACÉES.	12	255	— tubéreuse.	15	124
COLCHICÉES.	12	254	COMMERSONIA.	5	487
COLCHIQUE.	12	255	— à fruit hérissé.	5	488
— d'automne.	12	256	— à grandes feuilles.	5	489
— de Bivona.	12	257	— de Gaudichaud.	5	488
— d'Orient.	12	258	COMMIA.	2	527
— des sables.	12	258	— de Cochinchine.	2	527
— panaché.	12	257			
COLÉONÈME.	2	528	COMPOSÉES.	10	1
— à fleurs blanches.	2	528	COMPTONIA.	11	264
COLOCASE.	12	44	— à feuilles de Cétérach	11	265
— à feuilles de Nym-			CONDAMINÉA.	8	418
phéa.	12	45	— corymbifère.	8	419
— comestible.	12	45			
— cultivée.	12	45	CONIFÈRES.	11	274
COLOCASIÉES.	12	59	CONIUM, V. CIGUE.		
COLUMNIFÈRES.	5	558	CONNARACÉES.	2	227
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			CONOCARPUS.	4	505
COMBRÉTACÉES.	4	294	— polymorphe.	4	504
COMBRÉTÉES.	4	296	CONORIA.	5	525
	et	508	— à feuilles de Châta-		
COMBRÉTUM.	4	508	gnier.	5	524
— à cymes.	4	512	— à feuilles d'Orme.	5	524
— à épis lâches.	4	510	— Lobolobo.	5	525
— à feuilles de Ner-					
prun.	4	509	CONOSPERMÉES.	10	401
— à feuilles dorées.	4	514	CONSOUDE.	9	57
— à feuilles ponctuées.	4	515	— officinale.	9	57
— à fleurs unilatérales.	4	510	CONTOURNÉES.	8	479
— à petites fleurs.	4	515	CONVALLARIA, V. MUGUET.		
— Bugi.	4	512	CONVOLVULA-		
— d'Aublet.	4	511	CÉES.	9	92
			CONVOLVULÉES.	9	94
			CONVOLVULUS.	9	96

	Vol.	Pag.
Convolvulus agreste.	9	99
— des haies.	9	97
— Patate.	9	100
— pourpre.	9	100
— Scammonée.	9	98
— tricolore.	9	99
COOKIA.	2	253
— ponctué.	2	253
COPAYER.	1	116
— officinal.	1	116
COPERNICIA.	12	105
— à cire.	12	105
COPTIS.	7	324
— trifoliolée.	7	325
CORCHORUS, V. CORÈTE.		
CORDIA.	9	44
— à larges feuilles.	9	45
— myxa.	9	45
CORDIÈES.	9	52
	et	44
CORDIÉRINÈES.	8	374
CORÉOPSIDE.	10	155
— à feuilles de Conso-		
lida.	10	154
— à feuilles menues.	10	154
— trifoliolée.	10	154
CORÉOSMA.	6	154
— à fleurs pourpres.	6	155
— multiflore.	6	157
CORÈTE.	4	7
— capsulaire.	4	9
— comestible.	4	8
— trilobulaire.	4	8
CORIANDRE.	8	141
— cultivée.	8	141
CORIARIA.	3	80
— à feuilles de Myrte.	3	80
— sarmenteux.	3	81
CORIARIÈES.	3	79
CORIDE.	9	568
— de Montpellier.	9	569
CORMIER.	2	96
— cultivé.	2	97
CORNACÈES.	8	86
CORNOUILLER.	8	90
— à feuilles alternes.	8	92
— à feuilles rondes.	8	95
— blanc.	8	95
— cultivé.	8	101
— de Sibérie.	8	94
— de Suède.	8	105

	Vol.	Pag.
Cornouiller du Canada.	8	105
— élançé.	8	96
— paniculé.	8	98
— sanguin.	8	97
— soyeux.	8	99
CORONILLE.	1	280
— Baguenaudier.	1	280
— bigarrée.	1	281
— de Géorgie.	1	282
— glauque.	1	281
— jonciforme.	9	281
CORONILLÈES.	1	155
	et	279
CORONOPUS.	6	577
— commun.	6	579
CORKÉA.	2	555
— à fleurs blanches.	2	555
— à fleurs vertes.	2	556
— bicolore.	2	556
— élégant.	2	556
— roux.	2	556
CORTUSE.	9	549
— de Matthirole.	9	550
CORYDALINÈES.	7	60
	et	71
CORYLÈES.	11	145
	et	203
CORYLOPSIS.	8	81
— à épis.	8	82
CORYLUS, V. COUDRIER.		
CORYNANDRA.	6	505
— élégant.	6	505
CORYNOSTYLE.	5	497
— Hybanthe.	5	498
CORYPHA.	12	101
— à parasols.	12	101
— Gébang.	12	105
— gigantesque.	12	102
— sylvestre.	12	105
— Taliera.	12	102
CORYPHINEES.	12	62
	et	100
COSMOS.	10	155
— élégant.	10	155
COSTUS.	12	169
— élégant.	12	169
COTONÉASTER.	2	75
— à feuilles acuminées.	2	75
— à feuilles d'Airelle.	2	75
— à fleurs lâches.	2	76
— à petites feuilles.	2	74
— Buisson-ardent.	2	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cotonéaster commun.	2	75	COUROUPITA.	4	196
— cotonneux.	2	76	— de Guiane.	4	197
— de Lindley.	2	77	COUTARÉA.	8	582
— des neiges.	2	78	— élégant.	8	583
— Desfontaines.	2	77	COXIA.	9	562
COTONNIER.	3	588	— pourpre.	9	562
— à feuilles de Vigne.	3	595	CRAMBÉ.	6	562
— à petites fleurs.	3	592	— maritime.	6	528
— arborescent.	3	595	CRASSULA.	5	74
— d'Inde.	3	592	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade.	3	595	formes.	5	77
— du Pérou.	3	595	— à feuilles lingui-		
— herbacé.	3	592	formes.	5	77
— hérissé.	3	594	— à feuilles pointues.	5	73
— tricuspidé.	3	594	— à feuilles spatulées.	5	77
COTYLET.	5	86	— à petits corymbes.	5	78
— à fleurs courbées.	5	87	— à thyrses.	5	78
— éclatant.	5	86	— arborescent.	5	74
— fasciculaire.	5	87	— cilié.	5	78
— hémisphérique.	5	87	— colonnaire.	5	76
— orbiculaire.	5	86	— deltoïde.	5	77
— papillaire.	5	87	— Faux-Lycopode.	5	76
— tuberculeux.	5	87	— Fausse-Bruyère.	5	76
COUDRIER.	11	205	— fruticuleux.	5	75
— Columna.	11	207	— lacté.	5	74
— commun.	11	209	— marginé.	5	76
— féroce.	11	214	— orbiculaire.	5	78
— rostré.	11	214	— perfolié.	5	76
— tubulé.	11	215	— Pourpier.	5	74
COULTÉRIA.	1	99	— pulvérulent.	5	76
— hérissé.	1	100	— rameux.	5	75
— tinctorial.	1	100	— ramuliflore.	5	78
COUMA.	8	505	— scabre.	5	75
— de Guiane.	8	506	— tétragone.	5	75
COURATARI.	4	198	— transparent.	5	77
— de Guiane.	4	199	CRASSULACÉES.	5	71
— glabre.	4	198	CRATÆVA.	6	501
— roussâtre.	4	199	— odorant.	6	502
COURBARIL.	1	122	— Tapier.	6	501
— commun.	1	122	CRATÆGUS, V. ALISIER.		
— fleuri.	1	125	CRÉMANIUM.	4	266
COURGE.	6	197	— grenu.	4	267
— Barbarine.	6	199	— Thé.	4	267
— Cougourdetle.	1	199	— tinctorial.	4	267
— Coloquinelle.	1	199	CRESCENTIA.	9	552
— Citrouille.	1	199	— Calebassier.	9	555
— Giraumon.	1	199	CRINOLE.	12	425
— melonnée.	1	198	— à longues bractées.	12	425
— Orangin.	1	199	— d'Amérique.	12	424
— Pastisson.	1	200	— d'Asie.	12	425
— Pépon.	1	198	— gracieuse.	12	425
— Pépon-turban.	1	199	— pédonculée.	12	425
— Potiron.	1	202			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Crinole pourpre</i>	12	424	<i>Cryptandra amer.</i>	2	466
— <i>rougeâtre</i>	12	424	— <i>épineux</i>	2	466
<i>CRITHMUM</i>	8	215	<i>CRYPTOCARYÈES</i>	10	470
— <i>maritime</i>	8	215	<i>CRYPTOCARYNÈES</i>	12	36
<i>CROCANTHÈME</i>	6	95	<i>CRYPTOMÈRIA</i>	11	335
— <i>de Caroline</i>	6	97	— <i>du Japon</i>	11	354
— <i>du Brésil</i>	6	96	<i>CUBÉBIER</i>	11	11
<i>CROCINÈES</i>	13	4	— <i>officinal</i>	11	12
<i>CROCUS</i>	13	100	<i>CUCUBALE</i>	5	173
— <i>à fleurs blanches</i>	13	103	— <i>à feuilles d'Orpin</i>	5	173
— <i>biflore</i>	13	103	— <i>Béhen</i>	5	176
— <i>d'Impérati</i>	13	104	— <i>étoilé</i>	5	174
— <i>de Suze</i>	13	101	— <i>simbrié</i>	5	174
— <i>de Thomas</i>	13	106	— <i>lacinié</i>	5	175
— <i>doré</i>	13	102	— <i>maritime</i>	5	176
— <i>intermédiaire</i>	13	107	— <i>nain</i>	5	177
— <i>jaune</i>	13	102	<i>CUCUMIS</i>	6	203
— <i>jaune de soufre</i>	13	102	— <i>à fruit sétifère</i>	6	211
— <i>minime</i>	13	104	— <i>Abdélouï</i>	6	209
— <i>nain</i>	13	103	— <i>Concombre</i>	6	209
— <i>odorant</i>	13	103	— <i>délicieux</i>	6	209
— <i>officinal</i>	13	106	— <i>de Perse</i>	6	209
— <i>panaché</i>	13	103	— <i>des prophètes</i>	6	212
— <i>printanier</i>	13	103	— <i>flexueux</i>	6	211
— <i>réticulé</i>	13	104	— <i>Melon</i>	6	205
— <i>tardif</i>	13	106	<i>CUCURBITA, V. COURGE.</i>		
<i>CROTALAIRE</i>	1	195	<i>CUCURBITACÉES</i>	6	183
— <i>arborescente</i>	1	194	<i>CUCURBITÈES</i>	6	187
— <i>argentée</i>	1	194		et	192
— <i>élégante</i>	1	194	<i>CUMIN</i>	8	149
— <i>jonciforme</i>	1	195	— <i>officinal</i>	8	149
— <i>panachée</i>	1	195	<i>CUMINÈES</i>	8	155
— <i>pourpre</i>	1	195		et	149
— <i>rougeâtre</i>	1	194	<i>CUMINGIA</i>	12	387
— <i>toujours fleurie</i>	1	195	— <i>campanulé</i>	12	388
<i>CROTON</i>	2	501	— <i>trimaculé</i>	12	388
— <i>à feuilles d'Origan</i>	2	502	<i>CUNNINGHAMIA</i>	11	360
— <i>balsamifère</i>	2	502	— <i>de Chine</i>	11	360
— <i>Cascarille</i>	2	502	<i>CUNONIA</i>	5	10
— <i>cathartique</i>	2	503	— <i>du Cap</i>	5	10
— <i>des champs</i>	2	504	<i>CUNONIACÉES</i>	5	5
— <i>Encens</i>	2	504	<i>CUNONIÈES</i>	5	4
— <i>Pied de perdrix</i>	2	503		et	6
— <i>Porte-laque</i>	2	503	<i>CUPANIA</i>	5	57
— <i>sanguinolent</i>	2	504	— <i>Akée</i>	5	60
<i>CROWÉA</i>	2	557	— <i>blanchâtre</i>	5	59
— <i>à feuilles de Saule</i>	2	557	— <i>Bois de fer</i>	5	59
<i>CROZOPHORA</i>	2	500	— <i>cotonneux</i>	5	58
— <i>Tournesol</i>	2	500	— <i>d'Amérique</i>	5	58
<i>CRUCIFÈRES</i>	6	316	— <i>élevé</i>	5	59
<i>CRYPTANDRA</i>	2	463			
— <i>à feuilles de Bruyère</i>	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUPHÉA.	4	422	CYCADÉES.	11	440
— à feuilles d'Acinos.	4	423	CYCAS.	11	442
— à feuilles de Diosma.	4	427	— à fruit globuleux.	11	443
— densiflore.	4	426	— circinnal.	11	444
— Fausse-Airelle.	4	424	— de Rumphius.	11	443
— Fausse-Bruyère.	4	427	CYCLAME.	9	345
— Faux-Hyssope.	4	426	— à feuilles de Lierre.	9	345
— Faux-Lysimachia.	4	426	— à feuilles rénifor-		
— Faux-Thym.	4	423	mes.	9	344
— Llavéa.	4	424	— commun.	9	344
— Melville.	4	425	— sinuolé.	9	345
— polymorphe.	4	424	— vernal.	9	345
— très-visqueux.	4	423	CYCLANTHÈES. . . .	12	23
CUPRESSINÉES.	11	305	CYCLANTHÈRA.	6	222
CUPRESSUS, V. CYPRES.			— à feuilles pédalées.	6	225
CUPULIFÈRES.	11	158	CYCLOBOTHR.	12	264
CUPULIFÈRES-BÉ-			— blanc.	12	265
TULOIDÈES.	11	142	— charmant.	12	265
et 204			— jaune.	12	265
CUPULIFÈRES-			— pourpre.	12	266
TYPES.	11	141	CYDONIA, V. COIGNASSIER.		
et 145			CYMBOSTÉMON.	7	444
CURATELLA.	7	417	— à petites fleurs.	7	446
— Cambaïba.	7	418	CYNANCHINÉES.	8	539
— de Guiané.	7	418	et 544		
CURCUMA.	12	156	CYANQUE.	8	544
— à feuilles étroites.	12	159	— de Montpellier.	8	545
— à racine blanche.	12	159	CYNARE.	10	90
— aromatique.	12	158	— Artichaut.	10	91
— long.	12	159	— Cardon.	10	91
— rougeâtre.	12	158	CYNOCARDAMUM.	6	552
— Zédoaire.	12	157	— de Virginie.	6	554
CURTOGYNE.	5	81	<i>Cynocrambées.</i>	11	25
— déjeté.	5	81	CYNODON.	15	198
— ondulé.	5	81	— Dactyle.	15	198
CUSCUTE.	9	89	CYNOGLOSSE.	9	55
— commune.	9	90	— officinale.	9	55
— Épithym.	9	90	CYNOXÈTRE.	1	117
CUSCUTÉES.	9	89	— cauliflore.	1	117
CUSPARIÉES.	2	523	CYNOMORIÉES. . . .	10	548
et 547			CYPELLA.	15	7
CUSSONIA.	8	117	— de Herbert.	15	7
— à épis.	8	118	CYPÉRACÉES. . . .	15	142
— à grappes.	8	118	CYPÉRUS, V. SOUCHET.		
CYANELLE.	12	589	CYPÉRÉES.	15	144
— du Cap.	12	589	CYPRES.	11	525
— jaune.	12	590	— commun.	11	525
— odorante.	12	589	— étalé.	11	526
— orchidiforme.	12	590	— glauque.	11	528
CYANOPSIDE.	10	77	— pendant.	11	529
— radiée.	10	78	— pyramidal.	11	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cyprés toruleux.	11	329	DABÉCIA.	9	472
CYPRIANTHE.	7	220	— à feuilles de Polium.	9	473
— Fausse Anémone.	7	221	DACRYDIUM.	11	458
CYPRIPÈDE.	12	192	— à feuilles de Cyprés.	11	459
— à grande fleur.	12	194	— à feuilles d'If.	11	459
— à petite fleur.	12	193	DACTYLE.	13	212
— charmant.	12	196	— pelotonné.	13	212
— élégant.	12	195	DACTYLÈNE.	6	314
— magnifique.	12	195	— à petites fleurs.	6	315
— pubescent.	12	194	DACTYLICAPNOS.	7	63
— Sabot de la Vierge.	12	193	— à feuilles de Thalic-		
— ventru.	12	194	trum.	7	66
CYPRIPÉDIÈES.	12	182	DAHLIA.	10	127
CYRILLA.	5	35	— variable.	10	127
— à grappes.	5	35	DAÏS.	10	445
Cyrtandracées.	9	233	— à feuilles de Fustet.	10	446
CYRTANDRÉES.	9	237	DALBERGIA.	1	359
CYRTANTHE.	12	426	— à larges feuilles.	1	359
— à feuilles étroites.	12	426	— à panicules.	1	360
— à feuilles obliques.	12	426	— du Sénégal.	1	360
— à fleur ventrue.	12	426	— lancéolaire.	1	360
— rubané.	12	427	DALBERGIÈES.	1	157
CYRTOCARPE.	2	201		et	359
— élané.	2	201	DALÉA.	1	246
CYRTOSTEMME.	10	521	— à fleurs changeantes	1	247
— des jardins.	10	522	— à fleurs dorées.	1	246
CYRTOTROPE.	1	353	— aromatique.	1	247
— incarnat.	1	353	— Queue de renard.	1	247
CYSTICAPNOS.	7	82	DAMMARA.	11	366
— d'Afrique.	7	84	— à feuilles de Lo-		
CYTINÉES.	10	551	ranthe.	11	366
CYTINUS, V. HYPOCYSTE.			— austral.	11	368
CYTISE.	1	203	DANAË.	12	224
— à capitules.	1	212	— à grappes.	12	224
— à feuilles de Chêne.	1	207	DAPHNÉ.	10	438
— à feuilles étroites.	1	208	— Bois-gentil.	10	439
— à feuilles sessiles.	1	209	— Cnéorum.	10	445
— à fleurs blanchâtres.	1	211	— de l'Altaï.	10	440
— à fleurs roses.	1	207	— des Alpes.	10	440
— à grappes.	1	207	— Gnidium.	10	442
— allongé.	1	210	— Lauréole.	10	444
— Aubours.	1	206	— odorant.	10	441
— biflore.	1	210	— pontique.	10	445
— d'Autriche.	1	211	— satiné.	10	441
— des Alpes.	1	207	DAPHNIDIÈES.	10	473
— falciforme.	1	211	DATISCÉES.	13	291
— hérissé.	1	210	DATTIER.	12	109
— noirissant.	1	208	— à sucre.	12	112
— pourpre.	1	209	— à farine.	12	112
— prolifère.	1	210	— cultivé.	12	109
CZACKIA.	12	380	DATURA.	9	66
— Lis de Saint-Bruno.	12	380	— fastueux.	9	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Datura Stramoine</i>	9	67	<i>Dentelaire commune</i>	10	555
<i>DAUBÉNYA</i>	12	502	<i>DESMODE</i>	1	284
— jaune	12	502	— du Canada	1	285
— rouge	12	502	— oscillant	1	284
<i>DAUCUS</i>	8	150	— pleureur	1	285
— Carotte	8	151	<i>DESMOSTÉMONÉES</i>	5	559
<i>DAUPHINASTRE</i>	7	536	et	5	545
— à fleurs jaunes	7	545	<i>DESLAUXIÈRES</i>	15	140
— à fleurs pourpres	7	544	<i>DÉTARE</i>	1	151
— à grandes fleurs	7	538	— à petit fruit	1	152
— à pétales fendus	7	545	— du Sénégal	1	152
— élancé	7	540	<i>DEUTZIA</i>	5	18
— hybride	7	542	— scabre	5	18
<i>DAUPHINELLE</i>	7	555	<i>DIALE</i>	1	150
— commune	7	556	— luisant	1	151
— des jardins	7	557	<i>DIANELLE</i>	12	215
<i>DAVIÉSIA</i>	1	182	— à longues feuilles	12	216
— à feuilles cordifor- mes	1	182	— bleue	12	215
— à larges feuilles	1	182	<i>DIANTHUS</i> , V. <i>OEILLET</i>		
— ailé	1	185	<i>DIASIA</i>	15	89
— Ajonc	1	182	— à feuilles de Grami- née	15	89
<i>DAVILLA</i>	7	415	— à feuilles d'Iris	15	90
— elliptique	7	416	<i>DICHONDRÉES</i>	9	94
— flexueux	7	416	<i>DICLIDOSPERMÉES</i>	8	155
— rugueux	7	416	et	9	159
<i>DAVYA</i>	4	212	<i>DICLIPTÉRÉES</i>	9	146
— paniculé	4	215	<i>DICOTYLÉDONES</i>	1	45
<i>DÉCUMARIA</i>	5	19	<i>DICTAME</i>	2	525
— à tiges dressées	5	20	— à fleurs blanches	2	525
— sarmenteux	5	20	— à fleurs rouges	2	524
<i>DÉIDAMIA</i>	6	285	— à folioles étroites	2	525
— de Noronha	6	285	<i>DICYPELLIÈRES</i>	10	472
<i>DÉLOSMA</i>	6	597	<i>DIEFFENBACHIA</i>	12	49
— à fleurs tristes	6	598	— vénéneux	12	49
<i>DÉLIMÉES</i>	7	412	<i>DIÉLYTRINÉES</i>	7	60
et	7	414	et	7	65
<i>DÉLIMINÉES</i>	7	412	<i>DIÉRVILLA</i>	8	559
<i>DÉLISSÉES</i>	9	572	— à fleurs jaunes	8	559
<i>DELPHINASTRUM</i> , V. <i>DAUPHINASTRE</i>			<i>DIGITALE</i>	9	507
<i>DELPHINIUM</i> , V. <i>DAUPHINELLE</i>			— à grandes fleurs	9	509
<i>DENDROBIÈES</i>	12	175	— pourpre	9	507
<i>DENDROMÉCONE</i>	7	44	<i>DIGITALÉES</i>	9	268
— raidé	7	45	et	9	296
<i>DENTARIA</i>	6	445	<i>DIGLOSSE</i>	10	119
— bulbillifère	6	449	— à feuilles luisantes	10	119
— digité	6	447	<i>DILATRAIS</i>	15	112
— ennéaphylle	6	446	— à corymbe	15	112
— glanduleux	6	445	— visqueux	15	115
— penné	6	448	<i>DILLÉNIA</i>	7	422
<i>DENTELAIRE</i>	10	554	— à fleurs jaunes	7	424
— à feuilles étroites	10	557			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dillénia élané.	7	425	DIPLOSODON.	4	430
— élégant.	7	425	— à petites feuilles.	4	451
— magnifique.	7	425	— divariqué.	4	454
DILLÉNIACÉES.	7	410	— effilé.	4	431
DILLÉNINÉES.	7	414	— Fausse-Salicaire.	4	433
	et	422	— imbriqué.	4	434
DILLWYNIA.	1	176	— lancéolé.	4	431
— à feuilles de Glycine	1	177	— marginé.	4	434
— à petites feuilles.	1	177	— oblong.	4	432
— Bruyère.	1	177	— ovale.	4	452
— fleuri.	1	177	— ponctué.	4	430
— glabre.	1	177	— scabre.	4	452
DIMORPHOTHÈQUE.	10	112	— strigueux.	4	433
— à feuilles de Grami-			— très-rameux.	4	435
née.	10	114	— velouté.	4	431
— à gros pédoncules.	10	113	— velu.	4	433
— cunéiforme.	10	114	DIPSACÉES.	10	311
— de Ventenat.	10	113	DIPSACUS, V. CARDIAIRE.		
— pluviale.	10	113	DIPTÉROCARPE.	13	305
— Tragus.	10	114	— à calice turbiné.	13	305
DIONÉA.	5	492	— à fruit anguleux.	13	304
— Attrape-Mouche.	5	492	— ailé.	13	305
DIOSCORÉA, V. IGNAME.			— de Spanoghe.	13	306
DIOSCORÉES.	12	199	— grêle.	13	307
DIOSCORIDÉES.	12	200	— grisâtre.	13	305
DIOSMA.	2	329	— lisse.	13	304
— à longues feuilles.	2	350	— littoral.	13	306
— cupressiforme.	2	350	— rétus.	13	306
— hérissé.	2	350	— trinervé.	13	303
— rouge.	2	350	DIPTÉROCAR-		
— succulent.	2	329	PÉES.	13	301
DIOSMÉES.	2	518	DIRCA.	10	436
DIOSMÉES-AFRI-			— des marais.	10	437
CAINES.	2	521	DISASPIDOSPER-		
	et	526	MÉES.	8	137
DIOSMÉES-AMÉRI-				et	175
CAINES.	2	522	DISÉMMA.	6	276
	et	542	— à feuilles d'Adianthe.	6	277
DIOSMÉES-AUSTRA-			— de Herbert.	6	276
LASIENNES.	2	522	— écarlate.	6	277
	et	534	— orange.	6	276
DIOSMÉES-EURO-			DISOXYLE.	3	186
PÉENNES.	2	521	— à feuilles acérées.	3	187
	et	525	— à fleurs lâches.	3	188
DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.			— à gros fruit.	3	188
DIPLOCHITA.	4	258	— à longues feuilles.	3	187
— Fothergilla.	4	258	— alliacé.	3	187
— mucroné.	4	259	— voisin.	3	187
DIPLOPHRACTE.	4	56	DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.		
— auriculé.	4	56	DODONÉA.	3	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dodonée à feuilles cunéiformes.	5	70	Dorsténia Contrayerva. . .	11	62
— à feuilles de Doradille.	5	70	DOUMIER.	12	98
— à feuilles de Saule.	5	69	— de la Thèbaïde.	12	98
— à feuilles filiformes.	5	70	DRACÆNA, V. DRAGONIER.		
— à feuilles oblongues.	5	69	<i>Dracocéphale de Virginie.</i>	9	205
— à feuilles très-étroites.	5	70	<i>Dracocéphale Moldavique.</i>	9	205
— de Burmann.	5	69	DRACONCULÉES.	12	57
— de Jamaïque.	5	68	DRACOPIDE.	10	158
— discolore.	5	70	— amplexicaule.	10	159
— triquètre.	5	69	DRAGONIER.	12	216
— visqueux.	5	68	— à feuilles étroites.	12	218
DODONÉACÉES.	5	41	— à feuilles marginées.	12	217
		et 66	— à feuilles réfléchies.	12	217
DOELLINGÉRIE.	10	260	— ferrugineux.	12	217
— à ombelle.	10	261	— gigantesque.	12	216
DOLIC.	1	529	— maculé.	12	218
— à graines rondes.	1	551	— odorant.	12	218
— à longue gousse.	1	551	— Parasol.	12	218
— Catiang.	1	550	— pourpre.	12	217
— de Chine.	1	550	DRÉPANIE.	10	50
— filiforme.	1	550	— barbue.	10	51
— ligneux.	1	529	DRIMIA.	12	515
— Mougette.	1	551	— à feuilles lancéolées.	12	516
— onguiculé.	1	551	— de Gawler.	12	516
— tubéreux.	1	529	— ondulé.	12	516
DOLOICARPINÉES.	7	415	DRIMYS.	7	456
DOMBÉYA.	5	447	— de Winter.	7	458
— à feuilles de Tilleul.	5	449	— polymorphe.	7	457
— à feuilles ovales.	5	450	DROSANTHE.	5	576
— à ombelles.	5	450	— à feuilles d'Hyssope.	5	580
— acutangulaire.	5	448	— à feuilles de Lédum.	5	578
— anguleux.	5	448	— à sépales fimbriés.	5	578
— cotonneux.	5	449	— Faux-Hélianthème.	5	579
— ferrugineux.	5	450	— hispidule.	5	577
— palmé.	5	448	— scabre.	5	581
— ponctué.	5	449	DROSANTHINÉES.	5	542
DOMBÉYACÉES.	5	445			et 574
DOMBÉYACÉES.	5	444	DROSÉRA.	5	489
		et 445	— à feuilles biparties.	5	491
DOMPTE-VENIN.	8	545	— à feuilles rondes.	5	489
— commun.	8	545	— à longues feuilles.	5	490
DONAX.	15	195	— intermédiaire.	5	490
— commun.	15	195	— vulgaire.	5	491
DORINE.	5	61	DROSÉRACÉES.	5	486
— à feuilles alternes.	5	61	DRUMMONDIA.	5	64
— à feuilles opposées.	5	62	— Faux-Mitella.	5	64
DORONIC.	10	270	<i>Drupacées.</i>	1	577
— d'Orient.	10	271	DRYADE.	1	477
— Pardalianche.	10	270	— à huit pétales.	1	477
DORSTÉNIA.	11	61	— de Drummond.	1	478
			DRYADÉES.	1	451

	Vol.	Pag.
DRYANDRA	10	451
— à feuilles blanches.	10	455
— à feuilles cunéiformes:	10	452
— à feuilles longues.	10	455
— à feuilles obtuses.	10	452
— à feuilles piquantes.	10	452
— élégant.	10	452
— multiflore.	10	452
— plumeux.	10	452
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS		
DRYOBALANOPS	15	507
— Camphrier.	15	508
DRYPIS	5	201
— épineux.	5	201
DURION	5	459
DUVAU	2	222
— à feuilles dentées.	2	224
— à feuilles larges.	2	225
— à feuilles ovales.	2	225
— à rameaux pendants.	2	225
EBÉNACÉES	9	599
EBÈNE	1	296
— de Candie.	1	296
ÉCASTAPHYLLE	1	566
— Sang-dragon.	1	566
ECBALIUM	6	215
— cathartique.	6	216
ECCRÉMOCARPÉES	9	150
ÉCHÉANDIA	12	586
— à fleurs sternées.	12	587
ÉCHÉVÉRIA	5	89
— écarlate.	5	89
— gazonnant.	5	89
ÉCHINACE	10	151
— pourpre.	10	152
— tardive.	10	155
ÉCHINOCACTE	15	550
— à aiguillons foliacés.	15	555
— à cornes.	15	554
— à grand disque.	15	555
— à larges épines.	15	554
— aigu.	15	555
— Balai.	15	556
— claviforme.	15	555
— crépu.	15	555
— de Langsdorff.	15	552
— de Link.	15	551
— d'Otto.	15	551
— de Sellow.	15	555

	Vol.	Pag.
Échinocacte énorme	15	552
— recourbé.	15	554
— tortueux.	15	552
— très-pointu.	15	556
ÉCHINOPE	10	98
— à feuilles menuës.	10	100
— commun.	10	99
— de Hongrie.	10	100
— élancé.	10	99
— laineux.	10	101
ECHINOPHORÉES	8	140
ÉCHINOPODÉES	10	15
	et	97
ÉCHITÉES	8	502
	et	527
ECHMATACANTHÉES	9	144
ÉCHOLZIA	7	47
— de Californie.	7	48
— safrané.	7	49
EDMONDIE	10	206
— fasciculée.	10	207
— Faux-Sésame.	10	207
— filiforme.	10	207
— naine.	10	207
EDWARDSIA	1	161
— à feuilles dorées.	1	162
— à grandes feuilles.	1	162
— à petites feuilles.	1	162
ÉGLÉ	2	255
— Marmel.	2	255
ÉHRÉTIÉES	9	51
	et	45
EICHHORNIA	12	595
— élégant.	12	594
ÉKÉBERGIA	5	191
— du Cap.	5	192
— du Sénégal.	5	192
ÉLAEÏS	12	121
— Corozo.	12	122
— de Guinée.	12	121
ÉLAPHRIUM	2	251
— Copal.	2	251
ÉLATINÉES	4	418
ÉLATOSTÉMÉES	11	24
ÉLÉAGNÉES	10	455
ÉLÉOCARPE	4	44
— à feuilles entières.	4	47
— à feuilles étroites.	4	45
— à fruit bleu.	4	44
— à fruit ellipsoïde.	4	47
— à grandes feuilles.	4	46

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarpe cotonneux.	4	45	Énanthe fistuleux.	8	206
— de Cochinchine.	4	48	— Phellandre.	8	210
— dentelé.	4	46	ENGELHARDTIA.	2	180
— fleuri.	4	45	— à épis.	2	181
— Kara.	4	46	— à fleurs d'Érable.	2	182
— lancéolé.	4	45	— à folioles coriaces.	2	182
— résineux.	4	45	— à folioles dentelées.	2	183
ÉLÉOCARPÉES.	4	44	— de Colebrook.	2	182
ÉLÉOCHARIS.	15	150	— Sèlan.	2	182
— des marais.	15	151	ÉNOTHÈRE.	4	353
— tubéreux.	15	151	— à longues fleurs.	4	354
ÉLÉOCOQUE.	2	514	— de Drummond.	4	356
ÉLÉTTARIA.	12	165	— odorante.	4	356
— Cardamome.	12	165	— raide.	4	355
ÉLEUSINE.	15	199	ENSIFÈRES.	12	395
— à épis raides.	15	200	ENTADE.	1	49
— cultivée.	15	199	— à épis nombreux.	1	50
ELLÉBORE.	7	512	— à fruit gigantesque.	1	50
— fétide.	7	519	— de l'Inde.	1	50
— livide.	7	521	ENTÉLÉA.	4	4
— noir.	7	514	— arborescent.	4	5
— officinal.	7	516	ÉPACRÉES.	9	434
ELMIGÉRA.	9	299	EPACRIDÉES.	9	432
— barbu.	9	299	ÉPACRIS.	9	437
ÉLODÉA.	5	563	— à feuilles obtuses.	9	438
— axilliflore.	5	568	— à grandes fleurs.	9	438
— de Drummond.	5	565	— élégant.	9	437
— de Fraser.	5	566	— pourpre.	9	437
— de Virginie.	5	564	ÉPÉRUA.	1	118
— multiflore.	5	567	— falciforme.	1	118
— pauciflore.	5	566	ÉPERVIÈRE.	10	48
ÉLODÉINÉES.	5	541	— murale.	10	50
	et	562	— orangée.	10	49
ÉLODÉS.	5	569	— Piloselle.	10	49
— de marécage.	5	569	ÉPHÉDRA.	11	287
ELVASIA.	2	589	— à épillets solitaires.	11	289
— Calophylle.	2	589	— commun.	11	288
ÉLYME.	13	244	— élané.	11	290
— des sables.	13	245	ÉPHÉDRÉES.	11	281
ÉLYNÉES.	13	146		et	285
EMBLIC.	2	495	ÉPIDENDRÉES.	12	176
— officinal.	2	495	ÉPILOBE.	4	398
ÉMILIA.	10	275	— grandiflore.	4	399
— écarlate.	10	274	ÉPILOBIÉES.	4	358
EMPÊTRÉES.	2	482		et	382
EMPLÈVRE.	2	554	ÉPIMÉDINÉES.	8	55
— dentelé.	2	554		et	55
ÉNANTHE.	8	203	ÉPIMÉDIUM.	8	55
— à suc jaune.	8	208	— à grandes fleurs.	8	58
— Fausse - Pimper-			— de Mussche.	8	60
— nelle.	8	207	— des Alpes.	8	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Épimédium violet.	8	60	ÉRÉMOSPORE.	5	374
ÉPINARD.	5	286	— d'Olivier.	5	375
— à fruit cornu.	5	287	ÉRÉMURE.	12	366
— à fruit inerme.	5	287	— élégant.	12	366
ÉPIPHYLLE.	13	587	ÉRESDA.	7	101
— tronqué.	13	587	— à fleurs blanches.	7	102
ÉRABLE.	5	84	ÉRICA.	9	445
— à ailes cultriformes.	5	98	— à anthères blanches.	9	447
— à épis.	5	87	— à balais.	9	469
— à feuilles de Frêne.	5	119	— à calice laineux.	9	448
— à feuilles d'Obier.	5	107	— à corolle bouffie.	9	457
— à feuilles marbrées.	5	99	— à épis.	9	452
— à feuilles oblongues.	5	91	— à feuilles acuminées.	9	458
— à feuilles veloutées.	5	105	— à feuilles aristées.	9	458
— à fleurs couleur de sang.	5	115	— à feuilles cordiformes.	9	468
— à fruit cotonneux.	5	116	— à feuilles de Coris.	9	458
— à grandes feuilles.	5	90	— à feuilles d'Empé- trum.	9	465
— à sucre.	5	99	— à feuilles d'If.	9	460
— barbu.	5	118	— à feuilles de Lachnéa	9	459
— champêtre.	5	95	— à feuilles de Pin.	9	455
— de Bosc.	5	86	— à feuilles de Sapin.	9	451
— de Candie.	5	110	— à feuilles de Thym.	9	466
— de Lobel.	5	97	— à feuilles dentelées.	9	454
— de Montpellier.	5	109	— à feuilles menues.	9	460
— de Naples.	5	105	— à feuilles pétiolées.	9	460
— de Tartarie.	5	92	— à feuilles planes.	9	466
— déchiqueté.	5	98	— à feuilles recourbées	9	457
— du Japon.	5	98	— à fleurs agrégées.	9	469
— Faux-Sterculia.	5	118	— à fleurs bacciformes	9	460
— flabellinervé.	5	97	— à fleurs capitellées.	9	460
— hybride.	5	88	— à fleurs courbées.	9	455
— jaspé.	5	85	— à fleurs d'Andro- mède.	9	459
— lisse.	5	91	— à fleurs de Cérinthe.	9	458
— noir.	5	104	— à fleurs de Jacinthe.	9	458
— Opale.	5	105	— à fleurs de Jasmin.	9	457
— palmé.	5	98	— à fleurs de Linnæa.	9	452
— Plane.	5	95	— à fleurs d'Onosma.	9	454
— polymorphe.	5	107	— à fleurs de Vipérine.	9	464
— rouge.	5	115	— à fleurs grêles.	9	458
— septemlobé.	5	99	— à fleurs hérissées.	9	468
— Sycomore.	5	89	— à fleurs lâches.	9	459
— trifide.	5	99	— à fleurs latérales.	9	465
— velu.	5	117	— à fleurs nues.	9	449
ÉRANTHÈME.	9	156	— à fleurs tétragones.	9	457
— élégant.	9	156	— à fleurs touffues.	9	465
— raide.	9	157	— à grandes fleurs.	9	450
ÉRANTHÈMÈES.	9	146	— à grappes.	9	467
ÉRANTHIS.	7	522	— à guirlandes.	9	467
— de Sibérie.	7	524	— à larges feuilles.	9	449
— précoce.	7	523	— à longues étamines.	9	449
ÉRÉMANTHE.	5	421			
— à grand calice.	5	422			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica à longues feuilles. . .	9	455	Érica filamenteux.	9	464
— à ombelles.	9	449	— flamboyant.	9	453
— à turban.	9	448	— flexueux.	9	447
— agréable.	9	467	— folliculaire.	9	447
— apparent.	9	455	— glauque.	9	459
— arborescent.	9	466	— globuleux.	9	460
— ardent.	9	461	— glutineux.	9	462
— austral.	9	465	— gracieux.	9	461
— bicolore.	9	466	— grêle.	9	467
— blanchâtre.	9	465	— hexastique.	9	448
— bouffi.	9	448	— hispidule.	9	468
— campanulé.	9	469	— imbriqué.	9	448
— canaliculé.	9	460	— incliné.	9	465
— canescent.	9	469	— jaune.	9	461
— carné.	9	449	— joli.	9	464
— cendré.	9	462	— lagéniforme.	9	457
— changeant.	9	451	— laineux.	9	457
— charmant.	9	456	— luisant.	9	459
— cilié.	9	465	— méditerrané.	9	450
— claviforme.	9	452	— menu.	9	469
— couleur de feu.	9	455	— mignon.	9	455
— cramoisi.	9	451	— multiflore.	9	450
— d'Aiton.	9	455	— muqueux.	9	468
— de Banks.	9	446	— Muscari.	9	465
— de Blandford.	9	461	— Monson.	9	456
— d'Ewer.	9	451	— noirâtre.	9	459
— de Hibbert.	9	455	— oblique.	9	461
— de Lambert.	9	461	— odorant.	9	469
— de Léc.	9	454	— paniculé.	9	466
— de Masson.	9	455	— pénicilliflore.	9	447
— de Paterson.	9	452	— perlé.	9	465
— de Pétiver.	9	447	— pilulifère.	9	468
— de Pluckenet.	9	446	— poilu.	9	467
— de Séba.	9	447	— pourpre.	9	455
— de Solander.	9	465	— pubescent.	9	467
— de Sparmann.	9	454	— pyramidal.	9	464
— de Thunberg.	9	460	— raide.	9	462
— denticulé.	9	465	— ramuleux.	9	468
— déprimé.	9	464	— rayonnant.	9	456
— diaphane.	9	454	— récliné.	9	464
— discoloré.	9	451	— réfléchi.	9	466
— doré.	9	455	— renflé.	9	456
— élané.	9	455	— résineux.	9	461
— écarlate.	9	455	— rose.	9	456
— élégant.	9	451	— rougissant.	9	454
— élégant.	9	459	— sétacé.	9	469
— fasciculaire.	9	452	— strigieux.	9	467
— fastigié.	9	465	— superbe.	9	465
— Fausse-Absinthe.	9	469	— Tétralix.	9	462
— Faux-Brunia.	9	448	— toujours-fleuri.	9	468
— Faux-Empétrum.	9	465	— tremblant.	9	456
— Faux-Passérina.	9	468	— tubiflore.	9	455
— ferrugineux.	9	457	— urcéolaire.	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica</i> vagabond.	9	450	<i>Érodium</i> musqué.	5	504
— velu.	9	448	— toujours-fleuri.	5	505
— ventru.	9	456	<i>ERPÉTIONE.</i>	5	517
— verdâtre.	9	447	— à feuilles réniformes.	5	518
— versicolore.	9	452	<i>ERS.</i>	1	504
— vert.	9	454	— Ervillier.	1	505
— viscide.	9	464	— Lentille.	1	504
ÉRICACÉES.	9	440	— Lentillon.	1	504
ERICÉES.	9	442	— uniflore.	1	506
	et 445		<i>ÉRUCA.</i>	6	552
ÉRICINÉES.	9	450	— Roquette.	6	555
<i>ÉRIGÈRE.</i>	10	258	ÉRYNGIUM.	8	222
— âcre.	10	259	— à feuilles planes.	8	228
— du Canada.	10	259	— améthyste.	8	225
<i>ÉRIOBOTRYA</i> , V. <i>BIBACIER.</i>			— commun.	8	224
ÉRIOCAULÉES.	15	140	— des Alpes.	8	220
<i>ÉRIODENDRE.</i>	5	427	— élancé.	8	227
— à anthères anfractueuses.	3	429	— Epine-blanche.	8	225
— à anthères rectilignes.	3	428	— maritime.	8	226
— à fleurs odorantes.	3	428	<i>ÉRYTHRANTHE.</i>	9	512
— Samaüma.	3	428	— Cardinal.	9	515
<i>ÉRIOGLOSSE.</i>	5	57	<i>ERYTHRÉA.</i>	9	11
ÉRIOGONÉES.	10	521	— Centaurelle.	9	12
<i>ÉRIOLÈNE.</i>	5	457	ÉRYTHRÉINÉES.	9	5
— de Candolle.	5	458	<i>ÉRYTHRINE.</i>	1	554
— de Wallich.	5	457	— Arbre de corail.	1	555
ÉRIOPHORUM , V. <i>LINAIGRETTE.</i>			— couleur de chair.	1	555
<i>ÉRIOSPERME.</i>	12	590	— Crête de coq.	1	556
— à feuilles lancéolées.	12	591	— du Cap.	1	556
— à feuilles larges.	12	591	— herbacée.	1	554
— à petites feuilles.	12	590	— nudiflore.	1	555
— foliolifère.	12	592	— superbe.	1	556
— laineux.	12	591	— touffue.	1	556
— pubescent.	12	592	<i>ÉRYTHROCHITON.</i>	2	559
<i>ÉRIOSTÈME.</i>	2	558	— du Brésil.	2	559
— à feuilles de Buis.	2	558	<i>ÉRYTHRONE.</i>	12	257
— à feuilles de Saule.	2	558	— à grande fleur.	12	259
<i>ÉRISMA.</i>	4	528	— à longues feuilles.	12	258
— à fleurs violettes.	4	528	— d'Amérique.	12	259
— luisant.	4	529	— Dent de chien.	12	258
— multiflore.	4	529	<i>ÉRYTHROPSIS.</i>	5	517
<i>ÉROBATHOS.</i>	7	501	— de Roxburgh.	5	517
— de Damas.	7	502	<i>ÉRYTHROSPERME.</i>	6	157
— trapu.	7	504	— à grandes feuilles.	6	158
<i>ÉRODIUM.</i>	5	505	— paniciflore.	6	157
— à feuilles de Benoîte.	5	505	ÉRYTHROSPERMÉES.	6	155
— à fleurs carnées.	5	506	<i>ÉRYTHROXYLE.</i>	5	74
— Bec de grue.	5	504	— à feuilles de Buis.	5	75
— de Gussone.	5	506	— à feuilles de Laurier.	5	77
			— à feuilles de Millepertuis.	5	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érythroxylo à grandes feuilles	5	76	Eucalyptus à fruit disciforme	4	131
— à petites feuilles.	5	76	— discoloré.	4	133
— Coca.	5	77	— élégant.	4	132
— de Honda.	5	78	— flexible.	4	128
— élégant.	5	76	— gigantesque.	4	129
— Faux-Sidéroxyle.	5	76	— glanduleux.	4	134
— subéreux.	5	75	— glauque.	4	132
ÉRYTHROXYLÉES.	5	75	— hétérophylle.	4	131
ESCALLONIA.	5	29	— perfolié.	4	134
— à fleurs rouges.	5	50	— poivré.	4	130
— de Sellow.	5	51	— pulvérulent.	4	135
— discoloré.	5	53	— résineux.	4	127
— farineux.	5	52	EUCAPNOS.	7	67
— Fausse-Airelle.	5	51	— élégant.	7	68
— Faux-Spirée.	5	51	EUCHILE.	1	179
— grisâtre.	5	53	— à feuilles obcordi-		
— multiflore.	5	52	formes.	1	179
— nain.	5	50	EUCOMIS.	12	503
— résineux.	5	52	— à tige pourpre.	12	304
ESCALLONIÉES.	5	5	— nain.	12	304
	et	29	— ondulé.	12	305
<i>Escalloniées.</i>	15	238	— ponctué.	12	305
ESENBÉCKIA.	2	345	— royal.	12	304
— fébrifuge.	2	345	EUCRYPHIA.	5	544
ESCHYNOMÈNE.	1	295	— à feuilles cordifor-		
— d'Inde.	1	296	mes.	5	546
— naine.	1	296	— de Labillardière.	5	545
— Sensitive.	1	295	EUCYTINÉES.	10	535
ESPARCETTE.	1	289	EUFRAISE.	9	550
— Crête de coq.	1	291	— officinale.	9	550
— cultivée.	1	289	EUGÉNIA.	4	174
— de Michaux.	1	292	— à feuilles de Troëne.	4	176
— de Pallas.	1	291	— à feuilles ternées.	4	177
— rayonnante.	1	291	— de Michéli.	4	175
— Tête de coq.	1	290	— du Brésil.	4	176
ÉTHUSE.	8	241	— Faux-Giroflier.	4	177
— vénéneuse.	8	212	— Piment.	4	178
ÉTOILÉES.	8	578	— purgatif.	4	175
	et	469	— strié.	4	175
EUAROIDÉES.	12	58	— Uvalha.	4	176
EUCALYPTUS.	4	126	EULEPTOSPERMÉES.	4	126
— à feuilles cordifor-			EUPATOIRE.	10	287
mes.	4	133	— à feuilles de Chan-		
— à feuilles épaisses.	4	128	vre.	10	287
— à feuilles obliques.	4	150	— à feuilles sessiles.	10	289
— à feuilles ovales.	4	129	— élancée.	10	289
— à feuilles scabres.	4	150	— perfoliée.	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée.	10	288
dier.	4	128	EUPATORIÉES.	10	36
— à feuilles de Peu-				et	280
plier.	4	152	EUPATORIÉES - AGÉ-		
			RATÉES.	10	57

Vol. Pag.

EUPATORIÉES - LIA -

TRIDÉES. 10 37

EUPATORIÉES - PRO-

TOTYPES. 10 37

EUPHORBE. 2 530

— à fleurs pourprées. 2 536

— Cypres. 2 536

— de Gérard. 2 536

— des Anciens. 2 532

— des Canaries. 2 532

— des marais. 2 535

— des pêcheurs. 2 534

— écarlate. 2 534

— éclatant. 2 534

— Épure. 2 537

— hétérophylle. 2 535

— mamillaire. 2 535

— mellifère. 2 535

— Melon. 2 533

— officinal. 2 532

— pourpre-noir. 2 534

— sylvestre. 2 537

— Tête de Méduse. 2 535

— Tirucalli. 2 534

EUPHORBIACÉES. 2 484**EUPHORBIÉES.** 2 488

et 530

EUPHRASIA, V. EUFRAISE.

EURYA. 4 66

— à feuilles étroites. 4 67

— à feuilles obovales. 4 67

— du Japon. 4 66

— glabre. 4 66

EURYALE. 7 166

— féroce. 7 167

EURYCLÉS. 12 428

— couronné. 12 428

EUTASSA. 11 561

— de Cunningham. 11 562

— hétérophylle. 11 562

EUTAXIE. 1 178

— à feuilles de Myrte. 1 178

EUTERPE. 12 64

— comestible. 12 65

— oléracé. 12 64

EUTOCA. 9 50

— visqueux. 9 51

EUZOMUM. 6 380

— à feuilles de Ro-

quette. 6 382

Evonymées. 2 402

Vol. Pag.

EVONYMUS, V. FUSAIN.

EXCÉCARIA. 2 526

EXOSTEMMA. 8 394

— à feuilles étroites. 8 395

— à fruit court. 8 395

— austral. 8 397

— corymbifère. 8 396

— cuspidé. 8 397

— des Antilles. 8 394

— fleuri. 8 396

FABAGELLE. 2 306

— à rameaux recourbés. 2 308

— commune. 2 307

— fétide. 2 307

— Morgsane. 2 307

FABIANA. 9 58

— à feuilles imbriquées. 9 59

FABRICIA. 4 146

— à feuilles de Myrte. 4 146

— à feuilles lisses. 4 146

FAGINÉES. 11 142

et 185

FAGOPYRINÉES. 10 512**FAGOPYRUM, V. SARRASIN.****FAGUS, V. HÊTRE.**

FARAMÉA. 8 447

— à fleurs sessiles. 8 448

— odorant. 8 448

FÉLICIANÉA. 4 184

— à fleurs rouges. 4 184

FÉLICIE. 10 263

— délicate. 10 265

FENOUIL. 8 205

— commun. 8 205

FÉRONIA. 2 254

— Pommier d'Éléphant. 2 254

FERRARIA. 13 4

— Ferrarirole. 13 5

— ondulé. 13 5

FERRARIÉES. 13 5

FÉRULA. 8 161

— Assa-fétida. 8 162

— commun. 8 162

FESTUCACÉES. 13 164

et 204

FÉTUQUE. 13 213

— des prés. 13 216

— dure. 13 214

— élevée. 13 217

— glauque. 13 214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétouque hétérophylle.	13	213	Ficoïde à pétales striés. . . .	5	132
— ovine.	13	213	— à petites feuilles. . . .	5	124
— rouge.	13	213	— à petites fleurs. . . .	5	137
FEVIER.	1	90	— à racine napiforme. . . .	5	137
— de Chine.	1	96	— à tige épaisse.	5	139
— de Desfontaines. . . .	1	95	— acinaciforme.	5	120
— de la Caspienne. . . .	1	97	— allongée.	5	118
— féroce.	1	94	— ancipitée.	5	126
— monosperme.	1	98	— australe.	5	119
— Triacanthé.	1	92	— barbue.	5	131
FÉVILLÉA.	6	188	— bicolore.	5	129
— à feuilles cordifor-			— bidentée.	5	115
mes.	6	189	— blanchâtre.	5	113
FICARIA.	7	196	— bractéolée.	5	126
— Fausse-Renoncule. . .	7	197	— brillante.	5	134
FICOÏDE.	5	111	— brillante.	5	136
— à bractées imbriquées. .	5	121	— calamiforme.	5	116
— à calice turbiné. . . .	5	127	— canine.	5	113
— à courtes feuilles. . .	5	133	— caulescente.	5	122
— à feuilles courbées. . .	5	123	— charmante.	5	127
— à feuilles cunéifor-			— comestible.	5	120
mes.	5	138	— comprimée.	5	126
— à feuilles cylindri-			— corniculée.	5	117
ques.	5	116	— cultriforme.	5	114
— à feuilles cymbifor-			— cylindracée.	5	116
mes.	5	127	— cymbiforme.	5	127
— à feuilles épaisses. . .	5	119	— de Candolle.	5	140
— à feuilles falciformes. .	5	125	— de Salm.	5	115
— à feuilles flexueuses. .	5	129	— délicate.	5	122
— à feuilles loriformes. .	5	117	— deltoïde.	5	122
— à feuilles luisantes. . .	5	135	— denticulée.	5	113
— à feuilles menues. . .	5	129	— difforme.	5	115
— à feuilles pugioni-			— dolabriforme.	5	115
formes.	5	118	— écarlate.	5	129
— à feuilles spinifor-			— échinée.	5	132
mes.	5	129	— effilée.	5	123
— à fleurs capitellées. . .	5	118	— élançée.	5	123
— à fleurs de Pâque-			— élégante.	5	134
rette.	5	117	— épineuse.	5	130
— à fleurs grêles. . . .	5	133	— étalée.	5	139
— à fleurs jaunes. . . .	5	134	— étoilée.	5	131
— à fleurs oranges. . . .	5	128	— fastigiée.	5	136
— à fleurs safranées. . .	5	128	— feuillue.	5	121
— à fleurs verdâtres. . .	5	133	— flasque.	5	140
— à fleurs violettes. . .	5	125	— flamboyante.	5	138
— à larges feuilles. . . .	5	114	— Glaciale.	5	138
— à long style.	5	137	— glauque.	5	127
— à longues feuilles. . .	5	114	— géminiflore.	5	119
— à ombelles.	5	121	— géniculiflore.	5	136
— à pédoncules clavi-			— gibbeuse.	5	116
formes.	5	136	— hétérophylle.	5	117
— à pétales échaucrés. .	5	123	— hispide.	5	133
— à pétales imbriqués. .	5	121	— intonse.	5	131

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ficoide jaune-vif.</i>	5	123	<i>Figuier à grandes feuilles.</i>	11	61
— <i>jonciforme.</i>	5	157	— <i>Ampélos.</i>	11	60
— <i>lacérée.</i>	5	120	— <i>commun.</i>	11	53
— <i>linguiforme.</i>	5	114	— <i>de l'Inde.</i>	11	58
— <i>lisse.</i>	5	150	— <i>des pagodes.</i>	11	59
— <i>luisante.</i>	5	155	— <i>élastique.</i>	11	60
— <i>magnifique.</i>	5	126	— <i>Sycomore.</i>	11	58
— <i>mignonne.</i>	5	124	— <i>tinctorial.</i>	11	61
— <i>molle.</i>	5	127	<i>FILARIA.</i>	8	269
— <i>moniliforme.</i>	5	112	— <i>Faux-Alaterne.</i>	8	270
— <i>mucronifère.</i>	5	150	<i>FIMBRIARIA.</i>	5	155
— <i>multiflore.</i>	5	122	— <i>élégant.</i>	5	156
— <i>multiflore.</i>	5	125	<i>FIRMIANA.</i>	5	516
— <i>naine.</i>	5	111	— <i>à feuilles de Platane.</i>	5	516
— <i>noctiflore.</i>	5	156	<i>FLACOURTIA.</i>	6	153
— <i>obcordiforme.</i>	5	111	— <i>à fruit savoureux.</i>	6	155
— <i>oblique.</i>	5	114	— <i>des haies.</i>	6	154
— <i>oblique.</i>	5	154	— <i>Ramontchi.</i>	6	154
— <i>obtuse.</i>	5	111	<i>FLACOURTIANÉES.</i>	6	151
— <i>octophylle.</i>	5	111	<i>FLACOURTIÈES.</i>	6	152
— <i>odorante.</i>	5	114	<i>FLAVIFLORES.</i>	10	475
— <i>oncinée.</i>	5	121	<i>FLINDERSIA.</i>	5	172
— <i>pâle.</i>	5	139	— <i>austral.</i>	5	172
— <i>perfoliée.</i>	5	121	— <i>des Moluques.</i>	5	173
— <i>pisiforme.</i>	5	112	<i>FLOUVE.</i>	15	181
— <i>polyphylle.</i>	5	125	— <i>odorante.</i>	15	182
— <i>pomériidienne.</i>	5	140	<i>FOENICULUM, V. FENOUIL.</i>		
— <i>pubérule.</i>	5	155	<i>FONTANÉSIA.</i>	8	286
— <i>pulvérulente.</i>	5	155	— <i>Faux-Filaria.</i>	8	287
— <i>rampante.</i>	5	119	<i>FORSKAHLÉES.</i>	11	25
— <i>rayonnante.</i>	5	126	<i>FORSYTHIA.</i>	8	277
— <i>réfléchie.</i>	5	125	— <i>récliné.</i>	8	278
— <i>ringente.</i>	5	112	<i>FOTHERGILLA.</i>	8	85
— <i>sarmenteuse.</i>	5	119	— <i>à feuilles d'Aune.</i>	8	84
— <i>scabre.</i>	5	124	<i>FOURCROYA.</i>	12	401
— <i>sémilunée.</i>	5	125	— <i>gigantesque.</i>	12	402
— <i>spinelleuse.</i>	5	122	<i>FRAGON.</i>	12	221
— <i>stellifère.</i>	5	151	— <i>androgyn.</i>	12	224
— <i>stipulaire.</i>	5	150	— <i>Hypoglosse.</i>	12	225
— <i>strumeuse.</i>	5	152	— <i>Hypophylle.</i>	12	225
— <i>sübulée.</i>	5	117	— <i>piquant.</i>	12	222
— <i>superbe.</i>	5	126	<i>FRAISIER.</i>	1	462
— <i>tigrée.</i>	5	112	— <i>Caperonnier.</i>	1	466
— <i>tor tueuse.</i>	5	159	— <i>commun.</i>	1	465
— <i>touffue.</i>	5	151	— <i>Craquelin.</i>	1	465
— <i>tricolore.</i>	5	118	— <i>de l'Inde.</i>	1	469
— <i>tuberculeuse.</i>	5	152	— <i>de Virginie.</i>	1	466
— <i>tubéreuse.</i>	5	154	— <i>des mois.</i>	1	464
— <i>verruculeuse.</i>	5	128	— <i>du Chili.</i>	1	468
— <i>versicolore.</i>	5	124	— <i>grandiflore.</i>	1	467
<i>FICOIDÉES.</i>	5	108	<i>FRAMBOISIER, V. RONCE.</i>		
<i>FIGUIER.</i>	11	54	<i>FRANCOA.</i>	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Francoa à feuilles de Lai- tron.	5	69	Fritillaire verticillée. . . .	12	271
— à feuilles lyrées. . . .	5	68	FUCHSIA.	4	404
— paniculé.	5	70	— à boutons obtus. . . .	4	406
FRANCOACÉES.	5	59	— à corymbes.	4	410
et		68	— à longues étamines. . .	4	406
FRANKÉNIACÉES.	5	465	— à tige simple.	4	411
FRANKLANDIÉES.	10	401	— commun.	4	407
FRAXINÉES.	8	258	— conique.	4	407
FRAXINUS, V. FRÈNE.			— de Loxa.	4	409
FRÈNE.	8	291	— des montagnes. . . .	4	408
— à feuilles de Lentis- que.	8	295	— décussé.	4	405
— à feuilles de Su- reau.	8	299	— dentelé.	4	411
— commun.	8	292	— denticulé.	4	410
— commun argenté. . . .	8	292	— éclatant.	4	410
— commun crépu. . . .	8	295	— élégant.	4	409
— commun doré. . . .	8	292	— grêle.	4	405
— commun graveleux. . .	8	292	— pubescent.	4	408
— commun horizontal. . .	8	292	FUCHSIÉES.	4	539
— commun jaspé. . . .	8	292	et		401
— commun mono- phyllé.	8	295	FUGOSIA.	5	596
— commun parasol. . . .	8	295	— à feuilles de Phlomis. .	5	596
— commun pleureur. . . .	8	295	— à fleurs jaunes. . . .	5	596
— commun nain. . . .	8	295	— hétérophylle. . . .	5	597
— discolore.	8	297	FUMANA.	6	8
— quadrangulé. . . .	8	299	— commun.	6	11
FRÉNÉLA.	11	545	— d'Arabie.	6	10
— trièdre.	11	545	— glauque.	6	14
FRÉZIÉRA.	4	65	— visqueux.	6	12
— à feuilles ondulées. . .	4	65	FUMANINÉES.	6	6
— bronzé.	4	64	et		8
— Faux-Thé.	4	66	FUMARIA.	7	85
— grisâtre.	4	64	— à petites fleurs. . . .	7	89
— nerveux.	4	65	— officinal.	7	87
— réticulé.	4	64	FUMARIACÉES.	7	55
— satiné.	4	65	FUMARIÉES.	7	59
FRÉZIÉRIÉES.	4	62	et		64
FRIESIA.	4	48	FUMARINÉES.	7	61
— à longs pédoncules. . .	4	48	et		84
FRITILLAIRE.	12	269	FUNKIA.	12	578
— à feuilles de Tulipe. . .	12	270	— bleu.	12	579
— à fleur blanche. . . .	12	272	— de Siebold.	12	579
— à grappe.	12	270	— lancéolé.	12	579
— à larges feuilles. . . .	12	270	— marginé.	12	580
— Damier.	12	271	— ondulé.	12	579
— de Perse.	12	270	— subcordiforme. . . .	12	578
— jaune.	12	271	FUSAIN.	2	404
— mineure.	12	271	— à feuilles étroites. . .	2	409
			— à feuilles luisantes. . .	2	407
			— à larges feuilles. . . .	2	406
			— à petites fleurs. . . .	2	407
			— d'Amérique.	2	408
			— d'Europe.	2	404

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fusain du Japon.	2	407	Galphimia glauque.	5	155
— galeux.	2	406	— hérissé.	5	155
— grandiflore.	2	408	GALVÉZIA.	2	562
— nain.	2	409	— ponctué.	2	565
— pourpre-noir.	2	407	GARANCE.	8	470
— sarmenteux.	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes.	8	471
GAINIER.	1	128	— tinctoriale.	8	471
— Arbre de Judée.	1	128	— vénéneuse.	8	472
— du Canada.	1	129	GARCINIA.	5	522
GALACTIA.	1	244	— à bois dur.	5	524
— à fleurs pendantes.	1	244	— de Java.	5	526
— coriace.	1	244	— dioïque.	5	525
GALACTODENDRE.	11	64	— élégant.	5	525
— Arbre-vache.	11	64	— Faux-Guttier.	5	524
GALANTHE.	12	406	— latérisflore.	5	525
— Perce-neige.	12	407	— Mangostan.	5	525
GALARDE.	10	122	GARCINIÉES.	8	506
— élégante.	10	125	GARDÉNIA.	8	409
— lancéolée.	10	125	— à larges feuilles.	8	411
GALATELLE.	10	258	— campanulé.	8	414
— à feuilles d'Hyssope.	10	259	— ennéandre.	8	411
— âcre.	10	260	— gummifère.	8	412
— incane.	10	259	— luisant.	8	412
— ponctuée.	10	259	— multiflore.	8	409
GALAXIA.	15	9	— radican.	8	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia.	8	415
née.	15	9	GARDÉNINÉES.	8	572
— à feuilles ovées.	15	9		et	401
— à fleurs d'Ixia.	15	10	GARIDELLA.	7	500
— à grandes fleurs.	15	9	GARUGA.	2	245
GALÉ.	11	258	— à feuilles pennées.	2	245
— des marais.	11	258	GASTROLOBE.	1	178
GALÉGA.	1	249	— bilobé.	1	178
— d'Orient.	1	250	GATTILIER.	9	229
— de Perse.	1	249	— commun.	9	250
— officinal.	1	249	— élané.	9	251
GALÉGÉES.	1	154	— incisé.	9	252
	et	245	GAULTIÉRA.	9	489
GALIPÉA.	2	551	— procombant.	9	490
— à épis.	2	554	GAURA.	4	581
— à grandes feuilles.	2	552	— à feuilles étroites.	4	582
et (par double emploi).		555	— bisannuel.	4	581
— hétérophylle.	2	551	— écarlate.	4	582
— pentandre.	2	553	GAURIDIUM.	4	579
— pentagyne.	2	552	— à feuilles molles.	4	580
— résineux.	2	553	— à fleurs changeantes.	4	580
— spatulé.	2	554	GAYAC.	2	509
GALIUM.	8	469	— à feuilles de Len-		
— Caille-lait.	8	469	tisque.	2	510
GALPHIMIA.	5	154	— officinal.	2	509
— du Brésil.	5	155	GAYOPHYTE.	4	546
— glanduleux.	5	155			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gayophyte nain.	4	547	Génipa d'Amérique. . . .	8	408
GAYOPHYTÉES.	4	558	GENISTA, V. GENËT.		
		et 546	GËNISTÉES.	1	152
GAZANIE.	10	102		et 184	
— à pédoncules soli-			GENTIANE.	9	15
taires.	10	104	— acaule.	9	20
— élégante.	10	103	— Asclépiade.	9	18
— OEil de paon. . . .	10	103	— ciliée.	9	16
— raide.	10	104	— d'Andrews.	9	20
GËISSORHIZE.	15	91	— jaune.	9	14
— à feuilles obtuses. .	15	92	— Pneumonanthe. . . .	9	18
— de Laroche.	15	91	— ponctuée.	9	22
— sétacée.	15	92	— pourpre.	9	21
— unilatérale.	15	92	— printanière.	9	17
GENDARUSSA.	9	155	— Saponaire.	9	19
— commun.	9	155	GENTIANÉES.	9	1
GENDARUSSEES. . . .	9	146	GENTIANÉES VRAIES. . .	9	4
GENËT.	1	200		et 7	
— à feuilles linéaires.	1	201	GËOFFRÉA.	1	136
— blanc.	1	201	— épineux.	1	137
— blanchâtre.	1	200	— magnifique.	1	137
— des Canaries. . . .	1	200	GËOFFROYÉES.	1	89
— féroce.	1	204		et 153	
— herbacé.	1	205	GËRANIUM.	5	289
— monosperme. . . .	1	202	— à feuilles d'Aconit.	5	292
— purgatif.	1	202	— à feuilles d'Ané-		
— rayonnant.	1	201	mone.	5	290
— Scorpion.	1	204	— à feuilles maculées.	5	295
— tinctorial.	1	205	— à feuilles molles. .	5	301
— trièdre.	1	201	— à feuilles rondes. .	5	300
GENËVRIER.	11	505	— à filets velus. . . .	5	296
— à feuilles de Tamá-			— à fleurs pourpres. .	5	290
risc.	11	515	— à fleurs violettes. .	5	302
— à gros fruits. . . .	11	510	— à grosse racine. . .	5	291
— commun.	11	508	— à longs pédoncules.	5	296
— de Daourie.	11	517	— à pétales réfléchis.	5	301
— de Lycie.	11	522	— à pétales striés. . .	5	298
— de Phénicie. . . .	11	522	— anguleux.	5	295
— de Sibérie.	11	509	— argenté.	5	299
— de Suède.	11	509	— de Ledebour.	5	292
— de Virginie. . . .	11	518	— de Vlassow.	5	297
— des Alpes.	11	509	— de Wallich.	5	298
— des Bermudes. . .	11	521	— des forêts.	5	294
— drupacé.	11	512	— des marais.	5	296
— élané.	11	517	— des prés.	5	295
— fétide.	11	514	— du Caucase.	5	294
— multicaule.	11	517	— Herbe à Robert. . .	5	299
— Oxycèdre.	11	511	— livide.	5	302
— procombant. . . .	11	514	— noueux.	5	297
— Sabine.	11	514	— tubéreux.	5	291
— squarreux.	11	521	GËRANIACÉES.	5	284
— thurifère.	11	520			
GËNIPA.	8	408			

Vol. Pag.

GÉRARDIÈES.	9	271
GERMANDRÉE.	9	217
— Faux-Scordium. . . .	9	220
— Marum.	9	219
— officinale.	9	218
— Scordium.	9	219

GÈSNÉRIÈES.	9	255
----------------------------	---	-----

GÈSNÉRIÈES.	9	257
----------------------------	---	-----

GESSE.	1	309
— à larges feuilles. . .	1	309
— Chiche.	1	311
— cultivée.	1	310
— de Tanger.	1	312
— Jarosse.	1	311
— odorante.	1	312
— tubéreuse.	1	310
— velue.	1	312

GÉTANIA.	4	305
— à grappes penchées. .	4	305
— fleuri.	4	305

GILIA.	9	116
— à fleurs capiteuses. .	9	117
— tricolore.	9	118

GILIÈES.	9	108
-------------------------	---	-----

GILLÉNIA.	1	447
— à grandes stipules. .	1	448
— trifoliolé.	1	448

GINGEMBRE.	12	154
— officinal.	12	155
— Zérambet.	12	156

GINKGO.	11	298
— à feuilles bilobées. .	11	300

GINORIA.	4	457
— d'Amérique.	4	457

GIROFLÉE.	6	406
— à fleurs changeantes. .	6	411
— odorante.	6	409

GIROFLIER.	4	171
— antiseptique.	4	175
— aromatique.	4	172
— elliptique.	4	175
— fastigié.	4	175
— multiflore.	4	175

GLADIOLEES.	15	5
----------------------------	----	---

GLADIOLUS, V. GLAYEUL.		
— Aublétia.	9	259
— élégant.	9	240
— jaune.	9	241

GLAUCIUM.	7	50
— à fleurs jaunes. . . .	7	52

Vol. Pag.

Glaucium corniculé. . . .	7	53
GLAYEUL.	15	76
— à casque.	15	80
— à feuilles courtes. . .	15	80
— à feuilles étroites. . .	15	78
— à feuilles quadran-		

— gulaires.	15	80
— à fleurs d'Orchis. . .	15	80
— à labelle.	15	81
— ailé.	15	80
— Cardinal.	15	77
— changeant.	15	79
— charmant.	15	78
— commun.	15	76
— cuspidé.	15	78
— de Constantinople. . .	15	77
— de Miller.	15	77
— de Watson.	15	81
— des moissons.	15	77
— grêle.	15	79
— incarnat.	15	78
— multiflore.	15	77
— ondulé.	15	78
— ringent.	15	79
— triste.	15	79
— velu.	15	79

GLÉBIONE.	10	180
— des jardins.	10	181

GLÉCHOMA.	9	201
— commun.	9	202

GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.		
--------------------------------	--	--

GLOBULAIRE.	10	329
— Alypon.	10	329
— commune.	10	330

GLOBULARIÈES.	10	327
------------------------------	----	-----

GLOBULÉA.	5	79
— à feuilles de Joubarbe. .	5	79
— cultriforme.	5	79
— Faux-Mesembryan-		
thème.	5	80
— grisâtre.	5	80
— incane.	5	81
— linguiforme.	5	79
— nudicaule.	5	80
— paniculé.	5	80
— ponctué.	5	80
— pourpre-noir.	5	79
— sillonné.	5	80

GLOSSARRHÈNE.	5	501
— multiflore.	5	501

GLUMACÉES.	15	141
---------------------------	----	-----

GLYCÉRIA.	15	208
--------------------------	----	-----

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé.	13	210	Gompholobe de Cels. . . .	1	187
— flottant.	13	209	— polymorphe.	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veineux.	1	175
GMÉLINA.	9	252	GOMPHRÉNA.	5	256
— élançé.	9	252	— à capitules globuleux. .	5	258
GNÉTUM.	11	285	— à gros capitules. . . .	5	258
— à feuilles elliptiques. .	11	284	— à longues fleurs. . . .	5	265
— à fruit comestible. . .	11	286	— bicoloré.	5	260
— funiculaire.	11	286	— décombant.	5	259
— Gnémon.	11	284	— de Schlechtendal. . . .	5	259
— piquant.	11	285	— de Sellow.	5	262
GNIDIA.	10	450	— des déserts.	5	261
— à feuilles de Pin. . .	10	451	— élégant.	5	262
— à feuilles opposées. .	10	451	— incane.	5	261
— à fleurs capitellées. .	10	451	— nudicaule.	5	262
— à tiges simples. . . .	10	451	— officinal.	5	257
— cotonneux.	10	451	— vagabond.	5	265
— imberbe.	10	451	— velu.	5	260
— soyeux.	10	451	GONOLOBINÉES.	8	540
GODÉTIA.	4	586	GOODÉNIA.	9	584
— de Cavanilles. . . .	4	590	— à grandes fleurs. . . .	9	584
— de Lindley.	4	592	GOODÉNIEES.	9	584
— de Romanzow.	4	590	GOODÉNOVIÉES.	9	582
— de Willdenow.	4	587	GOODIA.	1	189
— diffus.	4	588	— à feuilles de Lotier. . .	1	189
— effilé.	4	588	— pubescent.	1	189
— élégant.	4	591	GORDONIA.	4	79
— quadrimaculé.	4	589	— de Wallich.	4	80
GOLDFUSSIA.	9	149	— glabre.	4	79
— anisophylle.	9	149	— pubescent.	4	80
GOMPHIA.	2	582	GORDONIEES.	4	77
— à feuilles de Laurier. .	2	586	GOUET.	12	41
— à feuilles d'Olivier. .	2	585	— commun.	12	41
— à grappes pendantes. .	2	584	— Serpenteaire.	12	42
— à longues feuilles. . .	2	585	GOYAVIER.	4	152
— à petites fleurs. . . .	2	586	— à feuilles étroites. . .	4	155
— à six drupes.	2	587	— à feuilles ternées. . .	4	155
— acuminé.	2	585	— à fruit pourpre. . . .	4	155
— anguleux.	2	584	— Citronnelle.	4	156
— de Guiane.	2	585	— cultivé.	4	152
— du Malabar.	2	588	— de chien.	4	154
— glabre.	2	588	— de Guinée.	4	155
— glauque.	2	585	— de la Trinité.	4	153
— grandiflore.	2	586	— de Mengahi.	4	156
— luisant.	2	587	— des montagnes. . . .	4	154
— nain.	2	585	— Faux-Eugénia.	4	156
— réticulé.	2	588	— multiflore.	4	156
GOMPHOCARPE.	8	550	— pomifère.	4	155
— frutescent.	8	550	— savoureux.	4	154
GOMPHOLOBE.	1	175	— tétraèdre.	4	154
— à capitules.	1	175	GRAFFENRIEDA.	4	213
— à grandes fleurs. . .	1	174	— à feuilles rondes. . .	4	214
— à larges feuilles. . .	1	174			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Graffenrieda</i> élancé.	4	214	<i>Grévillea</i> à feuilles de Buis.	10	421
— élégant.	4	215	— à feuilles linéaires.	10	421
GRAMINÉES.	15	155	— acuminé.	10	421
<i>GRAMMANTHE.</i>	5	81	— des sables.	10	421
— à fleurs de <i>Chlora.</i>	5	82	— soyeux.	10	421
GRANATÉES.	4	287	GRÉVILLEÈES.	10	402
<i>GRASSETTE.</i>	9	537	et		420
— commune.	9	537	<i>GRÉWIA.</i>	4	9
<i>GRATIOLE.</i>	9	516	— à feuilles de Bouleau.	4	15
— officinale.	9	517	— à feuilles de Charme.	4	15
GRATIOLÉES.	9	512	— à feuilles de <i>Gua-</i>		
et		268	zuma.	4	10
<i>GRENADIER.</i>	4	288	— à feuilles de Nois-		
— commun.	4	288	tier.	4	14
— <i>nain.</i>	4	289	— à feuilles de Peuplier.	4	13
<i>GRENADILLE.</i>	6	259	— à feuilles de Tilleul.	4	14
— à feuilles cunéifor-			— à petit fruit.	4	10
mes.	6	275	— acuminé.	4	12
— à feuilles de Laurier.	6	270	— bicolore.	4	11
— à feuilles dentelées.	6	266	— cotonneux.	4	10
— à feuilles de Tilleul.	6	268	— d'Asie.	4	14
— à feuilles échanquées.	6	260	— du Cap.	4	12
— à feuilles rondes.	6	265	— élevé.	4	11
— à fleurs cuivrées.	6	262	— glanduleux.	4	12
— à fleurs pâles.	6	262	— luisant.	4	11
— à fruit rouge.	6	265	<i>GRISLÉA.</i>	4	458
— à grappes.	6	271	— cotonneux.	4	458
— ailée.	6	270	— multiflore.	4	458
— à longs pédoncules.	6	270	<i>GRONOWIA.</i>	6	250
— biflore.	6	265	— grimpant.	6	251
— carnée.	6	272	<i>GROSEILLER.</i>	6	160
— Chauve-Souris.	6	264	— à longues grappes.	6	163
— commune.	6	274	— alpestre.	6	169
— ciliée.	6	276	— bicolore.	6	164
— discolore.	6	265	— commun.	6	165
— écarlate.	6	267	— de roche.	6	161
— fétide.	6	275	— décombant.	6	166
— filamenteuse.	6	275	— diacanthé.	6	168
— glauque.	6	260	— du Liban.	6	171
— jaune.	6	262	<i>GROSSULAIRE.</i>	6	172
— ligulaire.	6	269	— à fleurs blanches.	6	179
— mucronée.	6	267	— aiguillonneuse.	6	175
— palmée.	6	274	— à pédoncules triflores.	6	176
— perfoliée.	6	265	— commune.	6	174
— pomifère.	6	268	— <i>Cynosbat.</i>	6	178
— ponctuée.	6	266	— divariquée.	6	177
— pourpre.	6	264	— des sources.	6	179
— quadrangulaire.	6	269	— Fausse-Aubépine.	6	175
— stipulaire.	6	272	— hispidule.	6	180
— veloutée.	6	261	GROSSULARIÉES.	6	144
<i>GRÉVILLÉA.</i>	10	420	GRUBBIÉES.	10	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GRUINALES.	3	251	GYMNOCLADUS, V. CHICOT.		
GUADDA.	13	253	GYMNOSPERMIUM. . . .	8	66
— à feuilles étroites. . .	13	253	— de l'Altaï.	8	67
— à larges feuilles. . .	13	253	GYNANDROPSIS.	6	313
GUARÉA.	3	199	— pentaphylle.	6	313
— à grandes fleurs. . .	3	201	GYP SOPHILA.	5	193
— d'Aublet.	3	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia. . . .	3	201	zonère.	5	200
— pubescent.	3	200	— à feuilles pointues. .	5	199
— purgatif.	3	199	— agreste.	5	196
— tuberculeux.	3	201	— cotonneux.	5	200
— velouté.	3	200	— de Gmélina.	5	197
GUATTÉRIA.	7	505	— dichotome.	5	197
— à fleurs rouges. . . .	7	506	— élançé.	5	198
— à grandes feuilles. .	7	506	— élégant.	5	196
— Korinti.	7	505	— fastigié.	5	198
— toujours-vert. . . .	7	506	— paniculé.	5	199
<i>Guayacanées.</i>	9	416	— rampant.	5	196
GUAZUMA.	3	486	GYROCARPÉES.	10	474
— à feuilles d'Orme. . .	3	486			
GUÉTTARDA.	8	451	HABLITZIA.	5	502
— élégant.	8	452	— Faux-Tamnus. . . .	5	503
GUÉTTARDINÉES. . . .	8	575	HABZÉLIA.	7	513
GUI, V. VISCUM.			— à pétales crépus. . .	7	516
GUIÉRA.	4	505	— aromatique.	7	516
— du Sénégal.	4	505	— d'Afrique.	7	515
GUILANDINE.	1	98	HÉMANTHUS, V. HÉMANTHE.		
— Bonduc.	1	99	HÉMATOXYLON, V. CAMPÈCHE.		
GUILIELMA.	12	115	HAKÉA.	10	422
— élégant.	12	115	— à feuilles aciculaires. .	10	423
GUIMAUVE.	3	554	— à feuilles amplexa-		
— à feuilles de Chan-			tiles.	10	423
vre.	3	556	— à feuilles cornues. . .	10	424
— à feuilles de Figuier. .	3	557	— à feuilles de Houx. . .	10	423
— de Narbonne.	3	555	— à feuilles d'Olivier. .	10	424
— officinale.	3	554	— à feuilles de Saule. . .	10	424
— Rose-trémière. . . .	3	556	— à feuilles elliptiques. .	10	425
<i>Gunnérées.</i>	11	26	— à feuilles incanes. . .	10	424
GUSTAVIA.	4	187	— à feuilles luisantes. .	10	425
— à fruit ailé.	4	188	— à feuilles nerveuses. .	10	425
— magnifique.	4	187	— à feuilles ondulées. .	10	424
— superbe.	4	187	— à fleurs obliques. . .	10	422
— urcéolé.	4	188	— à fruit gibbeux. . . .	10	422
GUTTIER.	5	526	— à fruit pugioniforme. .	10	422
— à fruit acide.	5	528	— multiflore.	10	425
— à fruit doux.	5	528	— odorant.	10	425
— de Java.	5	528	— procombant.	10	424
— des peintres.	5	527	HALÉSIA.	9	425
— Faux-Cambogia. . . .	5	527	— diptère.	9	426
GUTTIFÈRES.	4	504	— tétrapète.	9	426
GYMNÉMA.	8	554	<i>Halésiaccées.</i>	9	416
— tinctorial.	8	554	HALIME.	6	50

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Halima à calice hérissé. . .	6	58	Havétia à feuilles de Laurier. .	5	315
— à feuilles d'Arroche. . .	6	54	HÉBANTHE	5	268
— à feuilles de Romarin. .	6	62	— à épis.	5	269
— à ombelles.	6	61	— effilé.	5	269
— argenté.	6	56	— paniculé.	5	268
— de Clusius.	6	65	— pulvérulent.	5	270
— <i>Fausse-Giroflée</i>	6	58	HÉCATONIA	7	198
— <i>Faux-Alysse</i>	6	58	— des mares.	7	198
— hétérophylle.	6	52	HÉDERA , V. LIÈRE		
HALIMODENDRE	1	270	HÉDWIGIA	2	245
— argenté.	1	270	— Sucrier.	2	245
HALMYRA	12	429	HÉDYCHIUM	12	164
HALORAGÉES	4	442	— à feuilles étroites. . .	12	165
HAMAMÉLIDÉES	8	76	— magnifique.	12	164
HAMAMÉLIS	8	78	HÉDYOTIDÉES	8	375
— de Virginie.	8	79		et	418
HAMÉLIA	8	422	HÉDYSARÉES	1	155
— à corolle ventrue. . .	8	425		et	279
— à fleurs jaunes. . .	8	424	HÉDYSARUM , V. SAINFOIN		
— velu.	8	425	HEIMIA	4	428
HAMÉLINÉES	8	574	— à feuilles de Myrte. .	4	429
	et	422	— à feuilles de Saule. .	4	429
HARICOT	1	522	— antiseptique.	4	429
— à graines anguleuses. .	1	525	HÉISTÈRE	15	265
— à grand étendard. . .	1	527	— écarlate.	15	265
— à gousse rouge. . . .	1	525	HÉLÉNium	10	121
— bractéolé.	1	523	— autumnal.	10	121
— Caracolle.	1	522	HÉLIANTHE	10	142
— commun.	1	524	— à feuilles de Doronic. .	10	147
— comprimé.	1	524	— décapétale.	10	146
— marbré.	1	524	— divariqué.	10	146
— multiflore.	1	525	— élané.	10	145
— oblong.	1	524	— multiflore.	10	144
— pourpre.	1	528	— pubescent.	10	146
— renflé.	1	525	— Topinambour.	10	145
— sphérique.	1	525	— Tournesol.	10	145
— tubéreux.	1	525	HÉLIANTHÉES	10	16
HARIOTA	15	595		et	120
— Fausse-Salicorne. . .	15	595	HÉLIANTHÉES - CO -		
HARONGA	5	535	RÉOPSIDÉES	10	18
— à panicules.	5	536		et	124
HARPALION	10	149	HÉLIANTHÉES - HÉ -		
— raide.	10	149	LÉNIEES	10	17
HARTIGHSÉA	5	188		et	121
— de Forster.	5	188	HÉLIANTHÉES - MIL -		
— élané.	5	189	LÉRIEES	10	21
— élégant.	5	189		et	161
— velouté.	5	189	HÉLIANTHÉES - PRO -		
HARTMANNIA	4	570	TOTYPES	10	19
— à grandes fleurs. . .	4	572		et	156
— Faux-Gaura.	4	571	HÉLIANTHÉES - RUD -		
HAVÉTIA	5	315	BÉCKIÉES	10	20
				et	150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÉLIANTHÈME.	6	45	Héliocarpe d'Amérique. . .	4	7
— à feuilles de Lavande.	6	54	— du Pérou.	4	7
— à feuilles de Lédum.	6	47	HÉLIOPSIDE.	10	160
— à feuilles de Saule.	6	48	— Faux-Hélianthe. . .	10	160
— à tige rouge.	6	49	HÉLIOTROPE.	9	43
— de Broussonet.	6	52	— du Pérou.	9	44
— d'Égypte.	6	20	HÉLIOTROPIÈES.	9	31
— de Lippi.	6	21	HELLÉBORACÉES.	7	285
— des Canaries.	6	22	HELLÉBORÉES.	7	289
— du Caire.	6	24	et	292	
— squamuleux.	6	56	HELLÉBORINÉES.	7	290
— variable.	6	25	et	312	
— variable à calice sé-			HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.		
tifère.	6	28	HÉLOBIÈES.	12	6
— variable à feuilles			HÉLONIAS.	12	240
blanches.	6	27	— rose.	12	241
— variable à feuilles			HÉLOSIÈES.	10	550
de Polium.	6	28	HÉMANTHE.	12	412
— variable discoloré.	6	26	— à feuilles lancéolées.	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches. . .	12	414
étroites.	6	29	— écarlate.	12	412
— variable à feuilles			— multiflore.	12	415
linéaires.	6	28	— nain.	12	414
— variable à feuilles			— pourpre.	12	415
vertes.	6	25	— pubescent.	12	415
— variable à fleurs va-			— quadrivalve.	12	415
riables.	6	27	— serré.	12	412
— variable à grand			— tigré.	12	415
calice.	6	28	HÉMÉROCALLE.	12	574
— variable hérissé. . .	6	29	— distique.	12	575
— variable hispide. . .	6	29	— fauve.	12	575
— variable très-glabre.	6	27	— graminiforme. . . .	12	575
HÉLICHRYSE.	10	210	— jaune.	12	574
— à grandes fleurs. . .	10	210	HÉMIDESME.	8	542
— agrégé.	10	211	— officinal.	8	542
— bractéolé.	10	214	HÉMIMÉRIDÉES.	9	266
— brillant.	10	214	HÉMISTÉMONÉES.	7	415
— d'Orient.	10	212	HÉMODORACÉES.	15	408
— des sables.	10	215	HENRIETTEA.	4	260
— fétide.	10	215	— à fruit succulent. . .	4	260
— frutescent.	10	211	HÉPATICA.	7	240
— Stœchas.	10	212	— trilobé.	7	241
HÉLICONIÈES.	12	156	HÉRACLÉUM.	8	170
HÉLICTÈRE.	5	410	— commun.	8	171
— à feuilles étroites. .	5	415	HÉRITIÈRA.	5	505
— brévispine.	5	412	— littoral.	5	505
— de Bar.	5	411	HERMANNIA.	5	466
— de Carthagène. . . .	5	414	— à feuilles cunéiformes.	5	469
— de Jamaïque.	5	412	— à feuilles d'Aune. . .	5	470
— grandiflore.	5	412	— à feuilles de Guimauve.	5	467
— Isora.	5	411			
— Sarcarolha.	5	415			
HÉLIOCARPE.	4	6			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hermannia à feuilles d'Hyssop.	3	468	Hêtre commun pleureur.	11	197
— à feuilles de Lavande.	3	471	— d'Amérique.	11	201
— à feuilles larges.	3	468	HEUCHÉRA.	5	66
— aurore.	3	471	— commun.	5	67
— blanchâtre.	3	467	— velu.	5	67
— distique.	3	468	HEYNEA.	5	192
— lisse.	3	470	— multifoliolé.	5	193
— multiflore.	3	469	— trifoliolé.	5	193
— plissé.	3	467	— trijugué.	5	193
— scabre.	3	470	HIBBERTIA.	7	420
— soyeux.	3	469	— à feuilles de Coris.	7	421
— trifurqué.	3	471	— à feuilles dentées.	7	422
HERMANNIACÉES.	3	460	— volubile.	7	421
HERMINIÉRA.	1	265	HIBBERTIÉES.	7	415
— à bois léger.	1	264	et 419		
HESPERANTHE.	13	90	HIBBERTINÉES.	7	413
— à feuilles falciformes.	13	90	et 419		
— odorante.	13	91	HIBISCUS, V. KETMIA.		
— radiante.	13	90	HILDÉGARDIA.	3	515
Hespérides.	2	248	— à feuilles de Peu-		
HESPÉRIS.	6	388	plier.	5	515
— Julienne.	6	389	— à grandes feuilles.	5	516
— laciniée.	6	391	— de Candolle.	5	515
HÉTÉROMÉRIS.	6	98	HIPPIÈES.	9	5
— à feuilles de Polium.	6	101	HIPPOCASTANÉES.	3	16
— cymeux.	6	103	HIPPOCRATÉA.	2	399
— du Canada.	6	99	— à fruit obcordiforme.	2	399
— du Mexique.	6	104	— arborescent.	2	399
HÉTÉROPTÉRIS.	3	149	— de l'Inde.	2	399
— à feuilles argentées.	3	151	HIPPOCRATÉA-		
— à feuilles dorées.	3	151	CÉES.	2	397
— à fleurs bleues.	3	152	<i>Hippocraticées.</i>	2	397
— à ombelles.	3	150	HIPPOCRÉPIDE.	1	285
— à pétales ailés.	3	151	— commune.	1	285
— à petites feuilles.	3	151	— des Baléares.	1	285
— bicolore.	3	149	HIPPOMANE, V. MANCENILLIER.		
— luisant.	3	152	HIPPOMANÉES.	2	488
— pourpre.	3	150	et 522		
HÉTÉROSPERMÉES.	8	159	HIPPOPHÆ.	10	456
HÊTRE.	11	194	— rhamnoïde.	10	457
— commun.	11	196	HIPPURIDÉES.	4	443
— commun à feuilles de			HIPTAGE.	5	158
Chêne.	11	197	— à grappes.	5	159
— commun à feuilles			HIRÉA.	5	159
de Comptonia.	11	197	— à branches tombantes.	5	140
— commun à feuilles			— argenté.	5	140
en crête.	11	197	— d'Inde.	5	140
— commun à feuilles			— odorant.	5	140
panachées.	11	197	HIRTELLE.	1	375
— commun à feuilles			— à grappes.	1	375
pourpres.	11	196			
— commun cuivreux.	11	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique. . . .	1	376	HOVENIA.	2	486
— polyandre.	1	375	— à fruit doux.	2	487
HOLCUS, V. HOUCHE.			HOYA.	8	555
HOLMSKIOLDIA.	9	216	— à fruit charnu.	8	555
— pourpre.	9	216	HUDSONIA.	6	115
HOMALINÉES.	6	285	— cotonneux.	6	114
HOMALONÉMA.	12	50	— Fausse-Bruyère.	6	114
— aromatique.	12	50	HUGÉLIA.	8	174
HOPEA.	9	420	— bleu.	8	175
— tinctorial.	9	420	HUMÉA.	10	172
HOPEA.	13	511	— élégant.	10	172
— odorant.	13	512	HUMIRIACÉES.	13	297
HORDÉACÉES.	13	163	HUMIRUM.	13	298
	et	255	— de Guiane.	13	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multiflore.	13	299
HORTIA.	2	546	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil.	2	546	HUNNEMANNIA.	7	45
HOTÉIA.	5	63	— à feuilles de Fumaria.	7	46
— de Caroline.	5	65	HUNNEMANNIÉES.	7	6
— du Japon.	5	66		et	44
HOUBLON.	11	55	HYACINTHINÉES.	12	254
— cultivé.	11	55		et	290
HOUCHE.	13	180	HYACINTHUS, V. JACINTHE.		
— laineuse.	13	181	HYDRANGÉA.	5	21
HOULTUYNIE.	11	5	— à feuilles alternes.	5	25
— à feuilles cordiformes.	11	6	— à feuilles cordiformes.	5	26
HOUX.	2	424	— à feuilles lobées.	5	27
— à feuilles de Laurier.	2	428	— Azisai.	5	25
— à feuilles de Myrte.	2	429	— commun.	5	26
— à feuilles en scie.	2	425	— cotonneux.	5	25
— à feuilles épaisses.	2	425	— de Thunberg.	5	25
— à feuilles étroites.	2	428	— discoloré.	5	25
— à feuilles opaques.	2	427	— du Japon.	5	25
— à fleurs lâches.	2	427	— gigantesque.	5	25
— commun.	2	424	— Hortensia.	5	22
— Dahoon.	2	428	— involacré.	5	24
— de Chine.	2	427	— paniculé.	5	24
— de Madère.	2	426	— verdâtre.	5	25
— de Mahon.	2	425	HYDRANGÉES.	5	5
— émétique.	2	450		et	19
— Faux-Maté.	2	452	HYDRASTIS.	7	583
— Hérisson.	2	425	— du Canada.	7	584
— Martin.	2	451	HYDROCHARI-		
— Thé du Paraguay.	2	450	DÉES.	12	2
— Troène.	2	429	HYDROCHARI-		
— Watson.	2	429	DÉES.	12	4
HOVÉA.	1	184	HYDROCOTYLE.	8	175
— à feuilles lancéolées.	1	185	— commun.	8	175
— à feuilles linéaires.	1	184	HYDROCOTYLÉES.	8	137
— à longues feuilles.	1	184		et	175
— de Cels.	1	185			
— velu.	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDROLEACÉES.	9	104	IBÉRIS.	6	539
HYDROPELTI-			— amer.	6	566
DÉES.	7	157	— arbuscule.	6	562
HYDROPELTIS.	7	162	— ombellifère.	6	565
— pourpre.	7	162	— toujours-fleuri.	6	564
HYDROPHYLLÉES.	9	47	ICACINE.	13	265
HYDROPYRUM.	13	170	— du Sénégal.	13	264
— comestible.	13	171	ICIQUIER.	2	237
HYÉNANCHÉ.	2	518	— Cèdre.	2	239
HYGROBIÉES.	4	445	— Encens.	2	258
HYGROPHILÉES.	9	144	— hétérophylle.	2	257
HYMENÆA, V. COURBAIL.			— septemfoliolé.	2	258
HYMÉNODYCTION.	8	592	— Tacamahac.	2	258
— élancé.	8	595	IDOTHÉA.	12	516
HYOSCYAMÉES.	9	57	— à feuilles ciliées.	12	517
et		72	— élancé.	12	518
HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.			— intermédiaire.	12	517
HYPÉCOÉES.	7	59	— nain.	12	518
et		62	— pourpre.	12	517
HYPÉCOUM.	7	62	— velu.	12	517
HYPÉLATE.	5	64	IF.	11	291
— hétérophylle.	5	64	— à feuilles verticillées.	11	296
HYPÉRICACÉES.	5	555	— commun.	11	292
HYPÉRICÉES.	5	541	— du Canada.	11	295
et		573	— nucifère.	11	296
HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.			IGNAME.	12	202
HYPERINEES.	5	542	— à feuilles opposées.	12	203
et		582	— à racine blanche.	12	205
HYPOCISTE.	10	552	— à tubercules fascicu-		
— commun.	10	552	lés.	12	204
HYPOLYTRÉES.	15	145	— ailée.	12	202
HYPOPTHYS.	9	520	— du Japon.	12	205
— d'Europe.	9	521	— fétide.	12	205
HYPOXIDÉES.	15	114	— globuleuse.	12	205
HYPOXIS.	15	115	— Pied d'éléphant.	12	205
— à feuilles linéaires.	15	117	— pourpre.	12	204
— à feuilles ovées.	15	116	— rougeâtre.	12	205
— à fleurs blanches.	15	117	— spinelleuse.	12	204
— denticulé.	15	117	IGNATIA.	8	497
— dressé.	15	115	— amer.	8	498
— élégant.	15	117	ILEX, V. HOUX.		
— étoilé.	15	116	<i>Illiciées.</i>	2	421
— oblique.	15	116	ILLÉCÉBRÉES.	5	258
— sobolifère.	15	116	ILLICIÉES.	7	452
— velu.	15	116	et		453
HYSSOPÉ.	9	195	ILLICINÉES.	7	453
— officinal.	9	195	et		459
			ILLICIMUM.	7	459
			— Badianier.	7	442
			— de Floride.	7	445
			— Faux-Badianier.	7	440
			<i>Illigérées.</i>	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
IMPATIENS, V. BALSAMINE.			Ionide Faux-Ipécacuanha.	5	519
IMPÉTORIA.	8	166	— Poaya.	5	521
— officinal.	8	166	IPOMOPSIS.	9	118
IMPÉRIALE.	12	268	— élégant.	9	119
— couronnée.	12	268	IRÉSINE.	5	270
INCARVILLEES.	9	150	— allongé.	5	271
INDIGOTIER.	1	254	— diffus.	5	271
— à longs épis.	1	241	— Faux-Célosia.	5	270
— à onze folioles.	1	240	— polymorphe.	5	271
— argenté.	1	254	IRIARTÉA.	12	72
— austral.	1	240	— à racines saillantes.	12	75
— élégant.	1	241	— à tronc ventru.	12	75
— franc.	1	555	— des Andes.	12	74
— grisâtre.	1	241	IRIDÉES.	15	1
— jonciforme.	1	240	IRIS.	15	12
— tinctorial.	1	254	— acoroïde.	15	44
INGA.	1	54	— à courtes pointes.	15	45
— à feuilles de Fou-			— à deux spathes.	15	15
gère.	1	57	— à feuilles de Grami-		
— à feuilles de Hêtre.	1	55	née.	15	29
— à feuilles de Mer-			— à feuilles flasques.	15	41
tensia.	1	59	— à feuilles rouges.	15	59
— à fleurs pourpres.	1	57	— à feuilles longues.	15	14
— à fruit doux.	1	58	— à fleurs pâles.	15	65
— à fruit rond.	1	59	— agréable.	15	58
— à légume ligneux.	1	58	— à odeur de Sureau.	15	59
— brillant.	1	56	— à stigmates étroits.	15	27
— élégant.	1	57	— à tige nue.	15	54
— fastueux.	1	55	— bâlard.	15	24
— fétide.	1	59	— bifurqué.	15	54
— Griffe de chat.	1	58	— bleu de ciel.	15	50
— insigne.	1	56	— brunâtre.	15	55
— paré.	1	56	— brun-roux.	15	47
— Pois-sucrin.	1	55	— couleur d'ocre.	15	28
— Savonnier.	1	59	— d'Allemagne.	15	61
— savoureux.	1	56	— de Belgique.	15	59
INOCARPE.	10	452	— de Don.	15	54
— à graines comesti-			— de Florence.	15	63
bles.	10	452	— de Guldenstædt.	15	26
INULE.	10	220	— de Lemonnier.	15	28
— Aulnée.	10	220	— de Pallas.	15	55
INULÉES.	10	25	— de Perse.	15	17
	et	199	— de Portugal.	15	21
INULÉES-BUPHTHAL-			— de Redouté.	15	56
MÉES.	10	28	— de Russie.	15	55
	et	224	— des sables.	15	69
INULÉES-GNAPHA-			— de Sibérie.	15	57
LIÉES.	10	25	— de Suse.	15	70
	et	200	— de Swertius.	15	67
INULÉES-PROTOTYPES	10	27	— de Virginie.	15	40
	et	219	— Faux-Acore.	15	45
IONIDE.	5	519	— Faux-Xiphion.	15	22
— à petites fleurs.	5	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris fétide</i>	13	31	<i>Ixia conique</i>	13	88
— <i>fimbrié</i>	13	71	— <i>cratériforme</i>	13	88
— <i>hybride</i>	13	23	— <i>crépu</i>	13	89
— <i>jaunâtre</i>	13	64	— <i>dressé</i>	13	88
— <i>jaune-pâle</i>	13	31	— <i>flexueux</i>	13	88
— <i>jaune-sale</i>	13	60	— <i>maculé</i>	13	88
— <i>jaune-verdâtre</i>	13	32	— <i>ouvert</i>	13	87
— <i>livide</i>	13	71	— <i>réfus</i>	13	89
— <i>magnifique</i>	13	20	— <i>rose</i>	13	87
— <i>Mignon</i>	13	30	<i>IXIEES</i>	13	4
— <i>nain</i>	13	49	<i>IXODIE</i>	10	203
— <i>négligé</i>	13	61	— <i>Fausse-Achillée</i>	10	204
— <i>panaché</i>	13	37	<i>IXORA</i>	8	439
— <i>plissé</i>	13	66	— <i>à feuilles cunéiformes</i>	8	443
— <i>réticulé</i>	13	16	— <i>agréable</i>	8	443
— <i>Scorpionne</i>	13	18	— <i>à petites fleurs</i>	8	444
— <i>subbiflore</i>	13	35	— <i>Banduca</i>	8	441
— <i>triflore</i>	13	34	— <i>barbu</i>	8	444
— <i>tubéreux</i>	13	13	— <i>brillant</i>	8	442
— <i>uniglume</i>	13	36	— <i>écarlate</i>	8	440
— <i>versicolore</i>	13	39	— <i>orange</i>	8	442
— <i>Xiphion</i>	13	19	— <i>raide</i>	8	441
<i>ISATIS</i>	6	373	— <i>rose</i>	8	442
— <i>tinctorial</i>	6	373	<i>JACINTHE</i>	12	304
<i>ISERTINEES</i>	8	374	— <i>améthyste</i>	12	305
<i>ISMÉLIE</i>	10	179	— <i>d'Orient</i>	12	304
— <i>panachée</i>	10	180	<i>JACOBÉE</i>	10	271
<i>ISOLOPHUS</i>	7	112	— <i>à grandes fleurs</i>	10	273
— <i>des rochers</i>	7	114	— <i>commune</i>	10	272
<i>ISOPHYLLE</i>	3	432	— <i>élégante</i>	10	273
— <i>de Drummond</i>	3	433	<i>JALTOMATA</i>	9	75
<i>ISOPOGON</i>	10	408	— <i>comestible</i>	9	75
— <i>à feuilles d'Anémone</i>	10	408	<i>JAMBOSIER</i>	4	179
— <i>à feuilles de Fenouil</i>	10	408	— <i>à feuilles veineuses</i>	4	181
— <i>à feuilles trilobées</i>	10	409	— <i>à grandes feuilles</i>	4	180
— <i>élégant</i>	10	408	— <i>amplexicaule</i>	4	182
<i>ISOPYRINEES</i>	7	291	— <i>commun</i>	4	179
— <i>et</i>	326		— <i>d'Australasie</i>	4	182
<i>ISOPYRUM</i>	7	326	— <i>de Malacca</i>	4	181
— <i>Faux-Thalictrum</i>	7	327	— <i>magnifique</i>	4	180
<i>ISOTRÈME</i>	10	368	— <i>pourpre</i>	4	181
— <i>colonneux</i>	10	369	<i>JANIPHA</i>	2	308
— <i>Siphon</i>	10	368	— <i>de Lœffling</i>	2	311
<i>ITÉA</i>	3	34	— <i>Manioc</i>	2	309
— <i>de Virginie</i>	3	34	<i>JASIONE</i>	9	368
<i>IVRAIE</i>	13	233	— <i>commune</i>	9	369
— <i>véneuse</i>	13	236	<i>JASMIN</i>	8	242
— <i>vivace</i>	13	236	— <i>commun</i>	8	230
<i>IXIA</i>	13	87	— <i>des Açores</i>	8	248
— <i>à feuilles linéaires</i>	13	87	— <i>frutescent</i>	8	247
— <i>à fleurs de Scille</i>	13	89	— <i>grandiflore</i>	8	231
			— <i>hétérophylle</i>	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille.	8	245	JUSSIEUA.	4	540
— révoluté.	8	246	— à feuilles de Myrte.	4	545
— volubile.	8	249	— à feuilles elliptiques.	4	545
JASMINÉES.	8	240	— à feuilles longues.	4	544
JATROPHA.	2	512	— à grand fruit.	4	542
— à feuilles de Coton-			— Caparosa.	4	545
nier.	2	515	— de l'Orénoque.	4	541
— cathartique.	2	512	— de Palmita.	4	545
— multifide.	2	515	— élégant.	4	542
JOLIFFIA.	6	191	— grandiflore.	4	544
— d'Afrique.	6	191	— poilu.	4	541
JONC.	15	154	JUSSIEVÉES.	4	557
— à glomérules.	15	155		et	540
— commun.	15	155	JUSTICIÉES.	9	145
— glauque.	15	156			
JONCACÉES.	15	155	KADSURA.	8	8
JONCAGINÉES.	12	10	— du Japon.	8	9
JONCÉES.	15	154	KÆMPFÉRIA.	12	160
JONCINÉES.	15	120	— à tubercules ronds.	12	161
JONÉSIA.	1	110	— Galanga.	12	161
— Asjogam.	1	110	KALANCHOË.	5	84
JOUBARBE.	5	99	— à fleurs pointues.	5	85
— à rosettes planes.	5	102	— crénelé.	5	85
— aranëuse.	5	103	— d'Égypte.	5	84
— arborescente.	5	102	— lacinié.	5	85
— commune.	5	104	— spatulé.	5	84
— de Smith.	5	105	KALMIA.	9	496
— des Canaries.	5	105	— à feuilles étroites.	9	497
— des montagnes.	5	105	— à feuilles larges.	9	498
— hérissée.	5	106	— glauque.	9	497
— sobolifère.	5	106	KAYEA.	5	555
— thyrsiflore.	5	102	— multiflore.	5	555
— tortueuse.	5	100	KENNÉDYA.	1	518
— velue.	5	101	— à feuilles ovales.	1	520
— visqueuse.	5	101	— himaculé.	1	520
JUBÉA.	12	150	— de Compton.	1	520
— magnifique.	12	150	— diffus.	1	519
JUGLANDÉES.	2	165	— dilaté.	1	519
JUGLANS, V. NOYER.			— écarlate.	1	519
JUJUBIER.	2	441	— rougeâtre.	1	519
— à épines rectilignes.	2	445	KERRIA.	1	429
— commun.	2	441	— du Japon.	1	450
— cotonneux.	2	445	KÉTMA.	5	571
— de Bacle.	2	444	— à feuilles de Chanvre.	5	577
— de Chine.	2	442	— à feuilles de Kitaibé-		
— des Lotophages.	2	442	lia.	5	582
— Napéca.	2	444	— à fleurs changeantes.	5	578
JUSQUIAME.	9	72	— à fleurs écarlates.	5	575
— blanche.	9	75	— à fleurs de Lis.	5	575
— noire.	9	72	— à fruit tronqué.	5	585
			— à longs pédoncules.	5	575
			— acide.	5	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Kétmia Ambrette.	3	384	Kniphofia sarmenteux. . .	12	365
— bifurqué.	3	382	KNOWLTONIA	7	251
— comestible.	3	384	— raide.	7	252
— de Lambert.	3	376	— vésicant.	7	252
— de Lindley.	3	383	KOCHIA	5	285
— d'Orient.	3	373	— à balais.	5	284
— de Paterson.	3	372	— à feuilles d'Hyssope. .	5	283
— de Surate.	3	381	— décombant.	5	284
— de Virginie.	3	372	— des sables.	5	284
— des marais.	3	378	— incane.	5	283
— digité.	3	380	KOELREUTÉRIA	3	66
— élégant.	3	379	— paniculé.	3	67
— grandiflore.	3	380	KOLA	3	311
— hétérophylle.	3	376	— d'Oware.	3	312
— Manioc.	3	383	— du Sénégal.	3	312
— militaire.	3	379	KOLBIA	6	190
— musqué.	3	377	— élégant.	6	190
— Rose de Chine.	3	374	KONIGA	6	489
— strigieux.	3	382	— à feuilles d'Halime. .	6	494
— trifoliolé.	3	381	— de Sibérie.	6	496
— unidenté.	3	377	— épineux.	6	495
KHAYA	3	167	— maritime.	6	491
— du Sénégal.	3	167	KRAMÉRIA	7	150
KIBESSIA	4	270	— à grandes fleurs. . .	7	151
— azuré.	4	270	— triandre.	7	151
KIELMÉYÉRA	4	71	KRAMÉRIÈES	7	111
— à corymbes.	4	75		et	150
— à fleurs roses.	4	72	KRÉYSIGIA	12	250
— à fleurs rouges.	4	72	— multiflore.	12	250
— cotonneux.	4	75	KYDIA	3	456
— décombant.	4	75	— à grand calice. . . .	3	456
— élané.	4	74	— à longues étamioes.	3	456
— élégant.	4	72			
— pétiolaire.	4	74	LABIATIFLORES	9	126
KIERSCHLÉGÉRIA	4	403	LABIÉES	9	160
— Faux-Lyciet.	4	404	LABLAB	1	532
KIGGÉLARIA	6	153	— commun.	1	532
— d'Afrique.	6	156	LACÉPÉDÉA	2	401
KIGGÉLARIÈES	6	133	— élégant.	2	401
KLEINHOVIA	3	493	LACHÉNALE	12	291
— domestique.	3	493	— à deux feuilles. . . .	12	293
KNEIFFIA	4	373	— à feuilles étroites. .	12	293
— à feuilles linéaires. .	4	376	— à fleurs d'Orchis. . .	12	292
— de Fraser.	4	375	— bicolore.	12	293
— glauque.	4	374	— changeante.	12	293
— maculé.	4	375	— étalée.	12	294
— multiflore.	4	376	— glauque.	12	292
— nain.	4	377	— intermédiaire.	12	294
— suffrutescent.	4	374	— jaunâtre.	12	296
KNIPHOFIA	12	364	— luisante.	12	294
— Faux-Aloès.	12	363	— pâle.	12	292
— nain.	12	363			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lachénale pendante.	12	297	Lagoncularia à grappes. . .	4	305
— ponctuée.	12	297	LAICHE.	15	154
— pourpre.	12	295	— des sables.	15	154
— pourpre-bleue.	12	294	LAITRON.	10	43
— quadricolore.	12	296	— commun.	10	44
— nerveuse.	12	294	LAITUE.	10	41
— odorante.	12	294	— cultivée.	10	41
— rose.	12	295	— Scariole.	10	43
— rougeâtre.	12	296	— vireuse.	10	43
— tigrée.	12	297	LAMBERTIA.	10	425
— tricolore.	12	296	— élégant.	10	425
— unicolore.	12	295	LAMIUM.	9	206
— unifoliée.	12	295	— blanc.	9	207
— violette.	12	295	LAMPROPHYL.		
LACHNANTHE.	15	111	LÈES.	4	51
— tinctoriale.	15	112	LANSA.	5	190
LACHNÉE.	10	447	— cultivé.	5	191
— à capitules laineux. . . .	10	448	LANTANA.	9	241
— à fleurs pourpres.	10	448	— Faux-Thé.	9	245
— glauque.	10	448	— odorant.	9	242
LACTUCA, V. LAITUS.			LAPLACÉA.	4	76
LACTUCÉES.	10	5	— à feuilles rhomboï-		
et 40			dales.	4	76
LACTUCÉES-CRÉPI-			— cotonneux.	4	76
DÉES.	10	6	— élégant.	4	77
LACTUCÉES-HIÉRA-			LAPPA, V. BARDANE.		
CIÈES.	10	7	LARDIZABALA.	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			— biterné.	8	25
TYPES.	10	5	LARDIZABALÉES.	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-			et 25		
NÉRÉES.	10	7	LARIX, V. MÊLEZE.		
LADANIER.	6	64	LASERPITIÈES.	8	155
— à feuilles de Laurier. . . .	6	66	et 157		
— de Chypre.	6	68	LASERPITIUM.	8	157
— officinal.	6	69	— à larges feuilles.	8	158
LAFONSIA.	4	441	LASIANDRA.	4	252
— superbe.	4	441	— argenté.	4	253
LAGÉNARIA.	6	194	— de Desfontaines.	4	254
— commun.	6	195	— de Langsdorff.	4	253
— Cougourde.	6	196	— de Martius.	4	255
— Courge trompette.	6	196	— de Maximilien.	4	255
— Gourde.	6	196	— fissinervé.	4	254
LAGERSTRÉMIA.	4	439	LASIOPÉTALE.	5	495
— de Chine.	4	439	— ferrugineux.	5	496
— élégant.	4	440	— parviflore.	5	496
— grandiflore.	4	440	LASIOPÉTALEES.	5	494
— royal.	4	441	LATHYRUS, V. GESSE. . . .		
LAGERSTRÉMIEES.	4	419	LAURIER.	10	509
LAGÉTTA.	10	437	— commun.	10	509
— Bois-dentelle.	10	438	LAURINÉES.	10	466
LAGONCULARIA	4	304	LAVANDE	9	169

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles..	9	171	Lécythis à marmites. . . .	4	194
— Aspic.	9	170	— à petit fruit.	4	194
— Stéchas.	9	171	— à petites fleurs.	4	195
LAVATÈRE.	5	357	— de Pison.	4	194
— à feuilles d'Érable. . . .	5	359	— Idatimon.	4	191
— arborescente.	5	360	— Zabucajo.	4	192
— d'Hyères.	5	358	LÉDOCARPE.	5	269
— écarlate.	5	360	— du Chili.	5	269
— hispide.	5	361	— pédonculaire.	5	270
— maritime.	5	359	LÉDONIA.	6	71
— trimestre.	5	358	— à feuilles de Peuplier. . .	6	75
LAVAUZIA.	4	566	— à longs pédoncules. . . .	6	75
— à feuilles trilobées. . . .	4	567	— hérissé.	6	79
— à pétales cuspidées. . . .	4	568	— hétérophylle.	6	77
— à pétales mutiques. . . .	4	569	LÉDUM.	9	514
LAVOISIÈRE.	4	208	— à larges feuilles.	9	515
— à feuilles épaisses.	4	210	— commun.	9	514
— à fleurs blanches.	4	210	LÉEACÉES.	5	206
— aranéux.	4	211	LÉGNOTIDÉES.	4	352
— cataphracte.	4	209	Légumineuses.	1	47
— d'Itambé.	4	211		86 et	149
— Fausse-Gentiane.	4	209	LÉIGHIE.	10	147
— imbriqué.	4	209	— à feuilles linéaires. . . .	10	148
— magnifique.	4	212	— bicolore.	10	148
— ponctuée.	4	211	— élancée.	10	147
LAVOISIÈRÈES.	4	205	LÉIOPHYLLE.	9	515
	et	207	— à feuilles de Buis.	9	515
LAVRADIA.	5	472	LÉLIA.	6	585
— alpestre.	5	474	— d'Orient.	6	587
— élégant.	5	475	LENTIBULARIÈES.	9	535
— Fausse-Bruyère.	5	475	LÉONITIS.	9	210
— glanduleux.	5	475	— Léonure.	9	211
LAWSONIA.	4	455	LÉONTICE.	8	65
— Henné.	4	455	— Léontopétale.	8	64
LÉCHÉA.	6	107	LÉONTICINÉES.	8	33
— de Drummond.	6	110		et	62
— Faux-Thésium.	6	111	LÉPIDIUM.	6	548
— velu.	6	109	— des décombres.	6	550
LÉCHENAULTIA.	9	585	LÉPIDOCARYNÉES.	12	61
— élégant.	9	585		et	79
LÉCHIDIÈES.	6	7	LÉPISCLINE.	10	205
	et	107	— cymeuse.	10	206
LÉCHIDIUM.	6	112	LÉPISME.	13	593
— de Drummond.	6	112	— commun.	13	595
LÉCYTHIDÉES.	4	106	— de Knight.	15	594
	et	189	— Queue de souris.	15	594
LÉCYTHIS.	4	189	LEPTANDRA.	9	528
— à amandes amères.	4	195	— de Sibérie.	9	529
— à feuilles ovales.	4	192	— de Virginie.	9	528
— à fruit rugueux.	4	192	LEPTOLÈNE.	4	55
— à grandes fleurs.	4	190	— multiflore.	4	55
— à longs pédicelles.	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LEPTOPYRUM	7	327	LEUCOSINAPIS	6	348
— Faux-Fumaria . . .	7	328	— hispide	6	352
LEPTOSPERME	4	141	— Moutarde blanche . .	6	350
— à balais	4	143	LEUCOSPERME	10	413
— à feuilles de Gené-			— à feuilles linéaires .	10	414
vrier	4	144	— à grandes fleurs . .	10	414
— à feuilles de Myrte .	4	144	— Conocarpe	10	414
— à feuilles échancrees .	4	141	— cotonneux	10	415
— à feuilles grandes . .	4	142	— intermédiaire	10	414
— à feuilles marginées .	4	143	— pubérule	10	414
— à feuilles rétrécies . .	4	144	LEUCOTHOE	9	480
— à feuilles soyeuses . .	4	142	— acuminé	9	482
— à fruit bacciforme . .	4	143	— axillaire	9	481
— à petites feuilles . .	4	144	— marginé	9	482
— aranéeux	4	143	LÉVISTICUM	8	153
— flexueux	4	145	— officinal	8	154
— laineux	4	142	LIATRIDE	10	292
— multiflore	4	144	— élégante	10	293
— porophylle	4	144	— en épi	10	295
— Thè	4	145	— scarieuse	10	294
— trilobulaire	4	145	— squarreuse	10	293
— trinervé	4	142	LICANIA	1	374
— tuberculeux	4	142	— blanchâtre	1	374
LEPTOSPERMÉES . . .	4	105	LIERRE	8	124
		et 112	— commun	8	125
LESSERTIA	1	274	LIGUSTICUM	8	213
— annuel	1	274	— Siläus	8	214
— élégant	1	275	LIGUSTRIDE	8	271
— frutescent	1	275	— du Japon	8	272
— vivace	1	274	LIGUSTRINEES . . .	8	258
LEUCADENDRE	10	405	LIGUSTRUM, V. TROENE		
— à corymbes	10	405	LILACINÉES	8	258
— à écailles courbées .	10	407		et 277	
— à feuilles de Sapin .	10	407	LILAS	8	279
— à feuilles de Saule .	10	406	— commun	8	282
— à feuilles tordues . .	10	405	— de Chine	8	285
— à grandes fleurs . .	10	405	— de Perse	8	285
— argenté	10	404	— Josikéa	8	281
— ascendant	10	406	LILIACÉES	12	197
— cendré	10	405	LILIÉES	8	254
— concolore	10	405		et 268	
— des marais	10	406	LILIUM, V. LIS . . .		
— fleuri	10	406	LIMBARDE	10	221
— imbriqué	10	404	— Faux-Crythme . . .	10	221
— Lévisanus	10	404	LIMETIER	2	282
— orné	10	405	— à fruit tuberculeux .	2	284
— plumeux	10	404	— à petit fruit	2	283
— raide	10	406	— d'Espagne	2	285
LEUCOJUM, V. NIVÉOLE			— de Rome	2	284
LEUCOPOGON	9	456	— des orfèvres	2	284
— à feuilles de Bruyère .	9	456	— ordinaire	2	283
— à feuilles lancéolées .	9	456	— Pomme d'Adam . . .	2	284
— à petites feuilles . .	9	456			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LIMONIA.	2	251	LIN.	3	272
— acide.	2	251	— à feuilles étroites. .	3	280
— crénelé.	2	252	— à feuilles menues. .	3	282
— Lauréole.	2	252	— à feuilles nerveuses. .	3	278
— quinquéfoliolé. . .	2	252	— à feuilles quaternées. .	3	274
LIMONIASTRE.	10	340	— Arbrisseau.	3	276
— auriculé.	10	341	— campanulé.	3	277
LIMONIER.	2	288	— d'Afrique.	3	276
— à deux mamelons. .	2	299	— de Narbonne.	3	278
— à fleurs doubles. .	2	292	— de Sibérie.	5	280
— à fruit cannelé. . .	2	290	— du Mexique.	3	275
— à fruit fusiforme. .	2	296	— hérissé.	3	277
— à fruit oblong. . .	2	296	— jonciforme.	3	275
— à fruit rond.	2	295	— marginé.	3	279
— à grappes.	2	297	— maritime.	3	275
— à gros fruit.	2	291	— purgatif.	3	273
— à petit fruit. . . .	2	290	— trigyne.	3	274
— Amalfi.	2	298	— vivace.	3	279
— Balotin.	2	295	— usuel.	5	281
— Barbadore.	2	295	LINAIGRETTE.	15	455
— Bignette.	2	291	— à feuilles étroites. .	15	455
— Caly.	2	291	— à feuilles larges. .	15	453
— Cérise.	2	295	LINAIRE.	9	285
— de Calabre.	2	291	— bipartie.	9	285
— de Calcédoine. . .	2	299	— commune.	9	284
— d'Espagne.	2	295	— élégante.	9	285
— de Gaète.	2	296	LINCONIA.	2	480
— de Ligurie.	2	292	— à feuilles de Thym. .	2	481
— de Naples.	2	295	— cuspidé.	2	481
— de Nice.	2	297	— Queue de renard. .	2	481
— de Reggio.	2	297	LINÉES.	3	271
— de Saint-Rémi. . .	2	297	LINNÉA.	8	566
— de Spardone. . . .	2	292	— boréal.	8	567
— Ferraris.	2	298	LINOSYRE.	10	235
— gentil.	2	290	— commune.	10	235
— incomparable. . . .	2	290	LIPARIA.	1	191
— impérial.	2	290	— sphérique.	1	191
— Laure.	2	296	LIQUIDAMBAR.	11	82
— Mellarose.	2	294	— à feuilles de Cèdérach	11	266
— ordinaire.	2	295	— Altingia.	11	87
— Paradis.	2	298	— Copalmé.	11	84
— Pérette de Florence.	2	294	— d'Orient.	11	86
— Pérette de Saint-			LIRIANTHE.	7	485
Domingue.	2	294	— à grandes fleurs. .	7	485
— Pérette longue. . .	2	295	LIRIODENDRINEES. .	7	435
— Spatafore.	2	294		et	486
— Pérette striée. . .	2	294	LIRIODENDRON.	7	486
— petit Cédral. . . .	2	295	— Tulipier.	7	488
— Ponzin.	2	292	LIRIOPSIS.	7	460
— Rose.	2	292	— à fleurs brunes. . .	7	461
— Rosolin.	2	292	LIS.	12	272
— sans graines. . . .	2	292	— à feuilles cordiformes.	12	281
— sauvage.	2	290			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lis à feuilles menues. . . .	12	277	LOBÉLIÉES.	9	572
— blanc.	12	280	LOCHNÉRA.	8	526
— bulbifère.	12	279	— rose.	8	526
— concolore.	12	275	LODDIGÉSIA.	1	195
— de Carniole.	12	276	— à feuilles de Surelle. .	1	196
— de Caroline.	12	275	LODOÏCÉA.	12	96
— de Gatesby.	12	278	— des Séchelles.	12	96
— de Chalcédoine.	12	276	LOGANIACÉES.	8	481
— de Constantinople.	12	280	LOGANIÉES.	8	485
— de Daourie.	12	278	LOLIUM, V. IVRAIE.		
— de Philadelphie.	12	277	LOMATIA.	10	427
— de Thunberg.	12	280	— à feuilles de Silaüs. .	10	427
— des Pyrénées.	12	277	LOMATOPHYLLE.	12	563
— du Canada.	12	275	— de Bourbon.	12	565
— du Japon.	12	281	— maigre.	12	264
— gigantesque.	12	282	— marginé de rouge. . . .	12	264
— magnifique.	12	274	<i>Lomentacées.</i>	1	86
— Martagon.	12	275	LOMENTEUSES.	6	522
— monadelphie.	12	275		et	526
— nain.	12	277	LONAS.	10	183
— orangé.	12	279	— inodore.	10	185
— superbe.	12	274	LONICÉRA.	8	547
— tigré.	12	275	— à fruit noir.	8	551
— turban.	12	276	— commun.	8	552
LISYANTHÉES.	9	5	— de Géorgie.	8	550
LITCHI.	5	61	— des Alpes.	8	554
— informe.	5	65	— tatare.	8	548
— Longan.	5	62	LOPÉZIA.	4	414
— Pométia.	5	65	— à courtes grappes. . . .	4	415
— ponceau.	5	61	— couronné.	4	414
— Rampostan.	5	65	— hérissé.	4	415
LIVISTONA.	12	105	— rouge.	4	415
— à feuilles rondes.	12	104	LOPÉZIEES.	4	539
LOASA.	6	242		et	412
— à feuilles de Renon-			LOPÉZIEES-VRAIES. . . .	4	540
cule	6	244		et	414
— à feuilles luisantes. . . .	6	245	LOPHIOLE.	15	111
— Faux-Argémone.	6	245	— à fleurs jaunes.	15	111
— hispide.	6	245	LOPHIONE.	5	516
LOASEES.	6	255	— du Canada.	5	517
LOASINÉES.	6	255	LÔPHIRA.	15	512
	et	241	— ailé.	15	515
LOBÉLIA.	9	575	<i>Lophiracées.</i>	15	505
— à fruit bouffi.	9	575	LOPHOPHYTÉES.	10	549
— antisiphylitique.	9	575	LOPHOSPERME.	9	290
— brillant.	9	576	— pourpre.	9	291
— Cardinal.	9	577	LORANTHACÉES.	8	235
— caustique.	9	574	LORANTHÉES.	8	251
— splendide.	9	577	LORÉYA.	4	260
— Tupa.	9	578	— de Guiane.	4	260
LOBÉLIACÉES.	9	570			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOTÉES.	1	152	Lupin charmant.	1	344
	et	184	— d'Égypte.	1	342
LOTIER.	1	228	— de Nootka.	1	351
— comestible.	1	228	— du Mexique.	1	350
— corniculé.	1	229	— élégant.	1	347
— de Candie.	1	229	— hérissé.	1	343
— de Saint-Jacques.	1	229	— incane.	1	349
LOURÉA.	1	294	— jaune.	1	343
— Chauve-souris.	1	294	— odorant.	1	343
LOWÉA.	2	47	— panaché.	1	352
— à feuilles d'Épine-			— plumeux.	1	348
Vinette.	2	47	— polyphylle.	1	347
LUCUMA.	9	391	— pourpre-noir.	1	352
— Marmelade.	9	391	— rivulaire.	1	353
LUFFA.	6	217	— Sabine.	1	349
— à feuilles de Vigne.	6	218	— touffu.	1	351
— Papongay.	6	217	— tricolore.	1	351
— Pétola.	6	219	— vivace.	1	350
LUHÉA.	4	39	LUTÉOLA.	7	105
— à feuilles rousses.	4	41	— tinctorial.	7	103
— divariqué.	4	40	LUXEMBURGIA.	5	466
— du Mexique.	4	42	— à corymbes.	5	467
— grandiflore.	4	41	— élégant.	5	467
— paniculé.	4	40	— multiflore.	5	467
— uniflore.	4	40	LUZERNE.	1	216
LUMIE.	2	286	— arborescente.	1	219
— à pulpe d'orange.	2	288	— cultivée.	1	217
— à pulpe rouge.	2	288	— falciforme.	1	219
— conique.	2	287	— Lupuline.	1	216
— de Galice.	2	287	— tachetée.	1	217
— de Saint-Domingue.	2	286	LUZULA.	13	136
— de Valence.	2	287	— commun.	13	137
— douce.	2	287	LYCHNANTHE.	5	172
— Jarette.	2	287	— grim pant.	5	172
— Limette.	2	288	LYCHNIS.	5	164
— Poire du commandeur.	2	286	— Coquelourde.	5	171
— Rhégine.	2	287	— Croix de Jérusalem.	5	167
— saccharine.	2	288	— des Alpes.	5	165
LUNARIA.	6	456	— des bois.	5	170
— inodore.	6	458	— éclatant.	5	166
— odorant.	6	460	— grandiflore.	5	165
LUPIN.	1	341	— Fleur de Coucou.	5	169
— à feuilles blanches.	1	348	— Fleur de Jupiter.	5	167
— à feuilles étroites.	1	343	— Nielle.	5	171
— à fleurs changeantes.	1	346	— Rose du ciel.	5	168
— à folioles linéaires.	1	344	— vespertine.	5	169
— à grappes lâches.	1	352	— visqueux.	5	164
— à petites fleurs.	1	345	LYCIUM.	9	86
— arborescent.	1	335	— de Barbarie.	9	86
— argenté.	1	349	LYCOPERSICUM.	9	81
— bicolore.	1	344	— Tomato.	9	82
— bigarré.	1	343			
— blanc.	1	342			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYGODYSODÉA-			MAGONIA	3	71
CÈES	8	477	— glabre	3	72
LYONIA	9	483	— pubescent	3	71
— arborescent	9	486	MAHERNIA	3	472
— du Maryland	9	484	— à feuilles double-		
— paniculé	9	485	ment dentelées	3	474
LYSIMACHE	9	565	— diffus	3	475
— commune	9	565	— élégant	3	472
— Éphémère	9	564	— grandiflore	3	475
— pourpre	9	564	— hétérophylle	3	474
— Nummulaire	9	566	— incisé	3	475
LYTHRARIÉES	4	417	— lisse	3	475
LYTHRUM , V. SALICAIRE .			— verticillé	3	472
MAEA	9	401	MAHURÉA	4	71
— à feuilles de Buis	9	401	— aquatique	4	71
MACLÉAYA	7	40	MAÏANTHÈME	12	214
— à feuilles cordiformes	7	41	— à deux feuilles	12	214
MACLURE	41	52	MAÏETA	4	257
— à fruit orangé	41	53	— de Guiane	4	257
— tinctorial	41	54	— de Martius	4	257
MACRANTHE	1	518	MALACODENDRE	4	77
— de Cochinchine	1	518	— à feuilles ovales	4	77
MACRE	4	445	MALAXIDÉES	12	174
— à deux épines	4	445	MALCOLMIA	6	592
— à quatre épines	4	445	— d'Afrique	6	593
— bicorné	4	445	— littoral	6	596
— commune	4	444	— maritime	6	594
— de Cochinchine	4	445	MALESHERBIA	6	257
MACROCHLÔA	15	190	— couronné	6	258
— tenace	15	190	— en thyse	6	258
MACROPIPER	41	17	MALOPE	3	544
— à longues feuilles	41	17	— à fleurs roses	3	544
— enivrant	41	17	MALPIGHIA , V. MOUREILLER .		
MACROTHYRSE	3	53	MALPIGHIACÉES	3	121
— discolore	3	54	MALPIGHINÉES	3	1
MADARIE	10	165	MALUS , V. POMMIER .		
— élégante	10	165	MALVA , V. MAUVE .		
MADIE	10	161	MALVAVISCUS , V. MAUVISQUE .		
— cultivée	10	162	MALVACÉES	3	340
MAGNOLIA	7	468	MALVÉES	3	342
— à grandes feuilles	7	479	et		344
— à grandes fleurs	7	470	MAMMÉA	5	321
— à ombrelles	7	475	— d'Afrique	5	322
— auriculé	7	477	— d'Amérique	5	321
— glauque	7	475	MAMMILLARE	13	336
MAGNOLIACÉES	7	423	— à aiguillons de Rosier	13	345
MAGNOLIÉES	7	453	— à aiguillons d'or	13	345
et		446	— à aiguillons laineux	13	345
MAGNOLINÉES	7	454	— à aiguillons serrés	13	341
et		447	— à cornes	13	346
			— à crinière	13	347

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mammillaire à épines gémi- nées.	15	544	MARCÉTIA.	4	250
— à épines ternées.	15	539	— à feuilles d'If.	4	250
— à grandes fleurs.	15	545	— excorié.	4	251
— à gros tubercules.	15	541	MARCGRAVIA.	6	123
— à longs tubercules.	15	545	— à ombelles.	6	123
— à vrilles.	15	540	MARCGRAVIA- CÉES.	6	121
— angulaire.	15	559	MARCGRAVIEES.	6	122
— chevelue.	15	547	MARGYRICARPE.	1	485
— conoïde.	15	546	— hérissé.	1	485
— couronnée.	15	546	MARIGNIA.	2	246
— de Karwinski.	15	542	— à folioles obtuses.	2	247
— de Zuccarini.	15	542	— Dammar.	2	246
— discolore.	15	544	MARJOLAINE.	9	190
— divergente.	15	559	— cultivée.	9	190
— élégante.	15	544	MARLIÉREA.	4	185
— entrecroisée.	15	557	— cotonneux.	4	185
— gladiée.	15	540	— odorant.	4	185
— jaunâtre.	15	558	MAROUTE.	10	189
— jaune.	15	557	— fétide.	10	189
— lisse.	15	557	MARRONNIER.	5	18
— naine.	15	547	— d'Inde.	5	18
— polyèdre.	15	541	MARRUBE.	9	207
— Porte-croix.	15	545	— commun.	9	208
— prolifère.	15	558	MARSDÉNIA.	8	555
— rayonnante.	15	540	— tenace.	8	556
— simple.	15	558	MARTYNIA.	9	250
— sphacélée.	15	557	— cornu.	9	251
— spinelleuse.	15	556	MASSONIA.	12	299
— subangulaire.	15	540	— à feuilles cordiformes.	12	501
— Tête de Méduse.	15	545	— à feuilles lancéolées.	12	501
— touffue.	15	546	— à feuilles larges.	12	501
— voisine.	15	559	— à feuilles longues.	12	501
MANCENILLIER.	2	524	— à feuilles obovées.	12	501
— vénéneux.	2	524	— à grandes fleurs.	12	501
MANDRAGORE.	9	84	— couronné.	12	500
— automnale.	9	85	— muriqué.	12	500
— précoce.	9	85	— pauciflore.	12	500
— vernale.	9	84	— pourpre.	12	500
MANGLIÉTIA.	7	455	— pustuleux.	12	500
— élégant.	7	455	— spinelleux.	12	500
— glauque.	7	454	— velu.	12	500
MANGUIER.	2	192	MATISIA.	5	416
— à feuilles opposées.	2	195	— à feuilles cordiformes.	5	417
— à fleurs lâches.	2	194	MATRICAIRE.	10	182
— commun.	2	192	— Camomille.	10	182
— fétide.	2	194	MATTHIOLA.	6	400
MANICARIA.	12	99	— à fleurs tristes.	6	402
— à sacs.	12	100	— odorant.	6	405
MAPROUNÉA.	2	528	— Quarantaine.	6	405
— du Brésil.	2	528	— tricuspidé.	6	405
MARANTA.	12	150	MAURANDIA.	9	289
— cultivé.	12	151			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Maurandia de Barclay.	9	290	Mélaleuca à feuilles de Broyère.	4	120
— toujours fleuri.	9	290	— à feuilles de Diosma.	4	119
MAURIA.	2	225	— à feuilles d'Empétrum.	4	126
— à feuilles simples.	2	225	— à feuilles de Genêt.	4	122
MAURITIA.	12	91	— à feuilles de Gené-		
— à vin.	12	91	vrier.	4	121
— flexueux.	12	92	— à feuilles de Gnidia.	4	124
MAUVE.	3	545	— à feuilles de Linaire.	4	124
— à feuilles rondes.	3	545	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice.	3	549	pertuis.	4	125
— agréable.	3	550	— à feuilles de Myrte.	4	126
— Alcée.	3	546	— à feuilles elliptiques.	4	125
— balsamique.	3	550	— à feuilles lancéolées.	4	125
— divariquée.	3	550	— à petites fleurs.	4	125
— dressée.	3	550	— armillaire.	4	120
— du Cap.	3	549	— Cajéput.	4	117
— effilée.	3	550	— de Fraser.	4	119
— Fausse-Alcée.	3	547	— décussé.	4	125
— frisée.	3	546	— écailleux.	4	122
— musquée.	3	547	— éclatant.	4	124
— odorante.	3	549	— élégant.	4	121
— pourprée.	3	548	— Faux-Cajéput.	4	118
— réfléchie.	3	550	— Faux-Styphélia.	4	121
— sauvage.	3	548	— Faux-Thym.	4	122
— très-scabre.	3	551	— glomérulé.	4	120
MAUVISQUE.	3	568	— pentagone.	4	125
— à longues feuilles.	3	570	— rougissant.	4	120
— arborescent.	3	569	— scabre.	4	121
— grandiflore.	3	569	— strié.	4	123
— multiflore.	3	570	MÉLALEUCÈES.	4	112
— velouté.	3	570	MÉLANORHÉA.	2	201
MAXIMILIANA.	12	129	— Vernis du Siam.	2	202
— royal.	12	130	MÉLASTOMA.	4	249
MAYS.	15	172	— à calice bordé.	4	250
— cultivé.	15	173	— à gros fruit.	4	250
MÉADIA.	9	546	— à soies pourpres.	4	250
— élégant.	9	546	— cymeux.	4	251
MÉCLATIS.	7	272	— des Moluques.	4	249
— de Sibérie.	7	273	— normal.	4	251
— d'Orient.	7	274	— scabre.	4	250
MÉCONOPSIS.	7	25	MÉLASTOMA-		
— élégant.	7	24	CÉES.	4	202
MÉDICAGO, V. LUZERNE.			MÉLASTOMÈES.	4	205
MÉDIUM.	9	553	et 207		
— à feuilles d'Alliaire.	9	557	MÉLÈZE.	11	451
— à grandes fleurs.	9	553	— à petit fruit.	11	456
— barbu.	9	553	— commun.	11	452
— de Sibérie.	9	554	MÉLHANIA.	3	451
— gummifère.	9	556	— Bois-rouge.	3	451
MÉGAPTÈRE.	4	363	— de Hamilton.	3	452
— de Nuttall.	4	364	— décandre.	3	451
— du Missouri.	4	364	MÉLIA, V. AZÉDARAC.		
MÉLALEUCA.	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELIACÉES.	3	178	Mentzélia hispide.	6	239
MÉLIANTHE.	2	311	— oligosperme.	6	240
— à folioles étroites.	2	312	MÉNYANTHE.	9	24
— à folioles larges.	2	312	— Trèfle d'eau.	9	25
— velu.	2	312	MÉNYANTHÉES.	9	6
MÉLICOQUE.	3	65		et	24
— bijugué.	3	66	MENZIÉSIA.	9	471
— trijugué.	3	65	— à feuilles de Polium.	9	473
MÉLIÈES.	3	181	— à fleurs globuleuses.	9	472
MÉLILOT.	1	221	MERCURIALE.	2	520
— blanc.	1	222	— annuelle.	2	521
— diffus.	1	222	— vivace.	2	521
— officinal.	1	222	MÉRENDÈRE.	12	259
MÉLISSE.	9	196	— Bulbocode.	12	240
— officinale.	9	197	MÉRIANIA.	4	207
MÉLISSINÉES.	9	164	— à fleurs blanches.	4	207
	et	196	— à fleurs roses.	4	208
MÉLOCACTE.	13	548	— pourpre.	4	208
— à épines courbes.	13	550	MÉROSTACHYS.	13	223
— à grandes épines.	13	549	— élégant.	13	223
— commun.	13	549	MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOÏDE.		
— de Salm.	13	549	MESPILODAPHNÉ.	10	495
— Fausse-Mammillaire	13	548	— Canélinna.	10	493
— pyramidal.	13	549	MESPILUS, V. NÉFLIER.		
— violet.	13	550	MÉSUA.	5	329
MÉLOCHIA.	3	463	— élégant.	5	329
— à feuilles de Gramen.	3	464	— Naghas.	5	330
— de Turpin.	3	463	MÉTHONICA.	12	289
— Faux-Hermannia.	3	464	— superbe.	12	289
— multiflore.	3	466	— verdâtre.	12	290
— pyramidal.	3	465	MÉTROSIDÉROS.	4	138
MÉLODINUS.	8	507	— à capitules.	4	138
— monogyne.	8	508	— à feuilles de Coris.	4	139
MÉLOTHRIA.	6	224	— à feuilles étroites.	4	139
— à fruits pendants.	6	224	— à ombelles.	4	139
MÉMÉCYLÉES.	4	274	— cilié.	4	139
MÉMÉCYLON.	4	275	— polymorphe.	4	138
— comestible.	4	275	— velu.	4	140
MÉNISPERMA-			— vrai.	4	140
CÉES.	8	3	METROXYLON, V. SAGOUTIER.		
MÉNISPERME.	8	18	MÉUM.	8	201
— du Canada.	8	20	— Fausse-Athamante.	8	202
MÉNISPERMÉES.	8	6	MICHAUXIA.	9	563
	et	11	— à tige lisse.	9	564
MENTHE.	9	172	— Fausse-Campanule.	9	564
— crépue.	9	173	MICHÉLIA.	7	455
— poivrée.	9	172	— à longues feuilles.	7	458
MENTHOIDÉES.	9	163	— à nervures pubes-		
	et	172	centes.	7	458
MENTZÉLIA.	6	239	— à petites fleurs.	7	459
			— Champac.	7	456
			— des montagnes.	7	459
			MICOCOULIER.	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Micocoulier à feuil. épaisses.	11	150	Millepertuis élégant.	5	589
— Audibert.	11	155	— Fausse-Bruyère.	5	402
— austral.	11	127	— frangé.	5	596
— d'Amérique.	11	155	— pubescent.	5	591
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	586
— de Louisiane.	11	156	— tétrapète.	5	587
— de Tournefort.	11	129	MIMÈTE.	10	415
MICONIA.	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	415
— à feuilles argentées.	4	265	— hispidé.	10	415
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	MIMOSA, V. SENSITIVE.		
— à grappes.	4	261	MIMOSÉES.	1	47
— ailé.	4	265	MIMULUS.	9	514
— caudé.	4	265	— panaché.	9	515
— cilié.	4	262	— rose.	9	514
— cotonneux.	4	264	MINUSOPE.	9	595
— fave.	4	265	— Elenghi.	9	596
— lisse.	4	266	— hexandre.	9	597
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	596
— velouté.	4	265	MIRABILIS, V. NYCTAGE.	9	596
MICONIÉES.	et	252	MIRBÉLIA.	1	185
MICROLICIA.	4	222	— dilaté.	1	185
— balsamique.	4	224	— réticulé.	1	185
— crénelé.	4	225	MITCHELLA.	8	428
— Fausse-Euphorbe.	4	225	— rampant.	8	429
— sétifère.	4	225	MITELLA.	5	62
— variable.	4	224	— à feuilles cordiformes.	5	65
MICROPTÉLÉA.	11	115	— diphyllé.	5	62
— à petites feuilles.	11	115	MXÉMIONE.	5	510
MIKANIA.	10	291	— à grandes fleurs.	5	514
— grimpant.	10	291	— à long éperon.	5	512
— Guaco.	10	291	— cornue.	5	512
MILLEPERTUIS.	5	585	— élégante.	5	515
— à cils glanduleux.	5	405	— hérissée.	5	514
— à feuilles de Coris.	5	401	— tricolore.	5	515
— à feuilles d'Empé-			MODECCA.	6	282
— trom.	5	400	— palmé.	6	285
— à feuilles d'Euphorbe.	5	594	MOEHRINGIA.	5	205
— à feuilles de Myrte.	5	599	— touffu.	5	206
— à feuilles de Ptarmi-			MOGIPHANE.	5	264
— que.	5	404	— du Brésil.	5	265
— à feuilles denticulées.	5	598	— multicaule.	5	266
— barbu.	5	595	— velu.	5	265
— charmant.	5	590	MOGORIUM.	8	252
— commun.	5	588	— Sambac.	8	255
— crépu.	5	585	— trifoliolé.	8	255
— de Burser.	5	597	MOLDAVICA.	9	205
— de montagne.	5	592	— ponctué.	9	205
— de Montbret.	5	595	MOLÈNE.	9	272
— de Tournefort.	5	404	— à feuilles de Phlomis.	9	275
— diffus.	5	584	— à fleurs violettes.	9	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Molène Blattaire.	9	275	Montbrétia safrané. . . .	13	84
— commune.	9	274	— terné.	13	85
— Faux-Thapsus. . . .	9	274	— transparent.	13	84
MOLLÉ.	2	224	MONTÉZUMA.	3	417
— poivré.	2	224	— magnifique.	3	418
MOLLIA.	4	42	MORÉA.	15	72
— superbe.	4	42	— brunâtre.	15	75
MOMBIN.	2	204	— comestible.	15	75
— à petit fruit. . . .	2	207	— Faux-Iris.	15	72
— Birr.	2	207	MORÉACÈS.	15	3
— Cirouellier.	2	204	MORÉES.	11	57
— de Cythère.	2	208	MORICANDIA.	6	585
— du Malabar.	2	206	— des champs.	6	585
— jaune.	2	205	MORINDA.	8	425
MOMORDICA.	6	219	— à feuilles de Citronnier	8	426
— Balsamine.	6	221	— à ombelles.	8	428
— Charantia.	6	220	— tinctorial.	8	427
MONARDA.	9	186	MORINE.	10	514
— commun.	9	187	— à longues feuilles. .	10	516
— didyme.	9	187	— de Perse.	10	515
MONARDEES.	9	165	MORINÉES.	10	515
	et	175		et	514
MONIMIÉES.	11	89	MORINGA.	4	142
MONNINA.	7	147	— à gousses polygones.	4	145
— à nombreux épis. .	7	148	— à graines triptères.	4	142
MONOCOTYLÉ-			— aptère.	4	145
DONES.	12	1	<i>Moringées.</i>	4	142
MONODORA.	7	551	MORONOBÉA.	5	516
— Faux-Muscadier. .	7	551	— écarlate.	5	517
MONOPÉTALES. . . .	8	259	— grandiflore.	5	517
MONOTROPÉES. . . .	9	444	MOSCHOXYLE.	3	197
	et	519	— Catigua.	3	199
MONSONIA.	5	286	— Cipa.	3	198
— à feuilles ovales. .	5	287	— élégant.	5	197
— de Burmann. . . .	5	287	— musqué.	5	198
— de Lhéritier. . . .	5	287	— odorant.	5	198
— élégant.	5	288	— stipulé.	5	198
— lobé.	5	288	MOUREILLER.	5	124
— poilu.	5	288	— à feuilles de Grenadier	5	127
MONSTERA.	12	52	— à feuilles de Houx. .	5	126
— à feuilles pertuisées.	12	52	— à feuilles d'Yeuze. .	5	126
MONTBRÉTTA. . . .	15	82	— à feuilles étroites. .	5	125
— à fleurs longues. .	15	85	— à feuilles grandes. .	5	125
— à fleurs vertes. . .	15	85	— brûlant.	5	125
— brûlé.	15	84	— de la Martinique. .	5	126
— crépu.	15	82	— glabre.	5	127
— cuivré.	15	84	MOURIRIA.	4	276
— jaune.	15	85	— de Saint-Domingue.	4	276
— rayé.	15	85	MUÉNA.	1	557
— rose.	15	85	— à gros fruit. . . .	1	559
			— brûlant.	1	557
			— élané.	1	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mucuna irritant.	1	558	Muscadier porte-suif. . . .	7	557
— Serpent.	1	558	MUSCARI.	12	507
MUFLIER.	9	286	— odorant.	12	508
— commun.	9	286	MUSSCHIA.	9	556
— des champs.	9	288	— à fleurs jaunes. . . .	9	557
MUGUET.	12	211	MUSSÉDA.	8	404
— de Mai.	12	211	— corymbifère.	8	405
MULINÉES.	8	154	— touffu.	8	404
MUNDIA.	7	145	MUTISIÉES.	10	54
— épineux.	7	147	MYAGRE.	6	583
MUNTINGIA.	4	58	— perfolié.	6	584
— Calabure.	4	58	MYGINDA.	2	425
MURALIA.	7	141	— diurétique.	2	424
— Héistéria.	7	145	MYOGALE.	12	519
— mixte.	7	145	— penché.	12	519
— nain.	7	145	MYOPORINÉES.	9	246
— Queue de renard. . . .	7	144	MYOSOTIS.	9	58
— stipulé.	7	144	— vivace.	9	58
MURICIA.	6	222	MYOSURUS.	7	192
— de Cochinchine. . . .	6	222	— minime.	7	195
MURIER.	11	59	MYRCIA.	4	165
— Amande.	11	46	— à feuilles de Pin. . . .	4	168
— Amelle.	11	46	— à feuilles linéaires. . .	4	168
— blanc.	11	42	— à grandes feuilles. . .	4	165
— blanc commun.	11	42	— âcre.	4	165
— blanc de Constanti-			— blanc de neige.	4	167
— nople.	11	45	— de Goyaz.	4	166
— blanc d'Italie.	11	45	— éclatant.	4	164
— blanc nerveux.	11	45	— Faux-Piment.	4	164
— Colombasse.	11	45	— glauque.	4	167
— Colombassette.	11	45	— magnifique.	4	165
— de l'Inde.	11	47	— odorant.	4	166
— Feuille-rose.	11	45	— réticulé.	4	165
— Fourcade.	11	45	— rougeâtre.	4	166
— Grosse-reine.	11	45	MYRIANDRA.	5	454
— Langue de bœuf.	11	46	— à courtes feuilles. . . .	5	455
— Méyne.	11	46	— à feuilles de Lédum. . .	5	441
— multicaule.	11	46	— à feuilles luisantes. . .	5	456
— nain.	11	45	— à feuilles spatulées. . .	5	440
— noir.	11	40	— à panicules aphyllés. . .	5	440
— Pomme.	11	46	— de Michaux.	5	437
— romain.	11	45	— Faux-Brathys.	5	436
— rouge.	11	48	— Faux-Galium.	5	457
MURRAYA.	2	254	— glauque.	5	442
— Buis de Chine.	2	254	— prolifère.	5	439
MURUCIA.	6	278	MYRICA.	11	260
— à feuilles orbiculaires. .	6	278	— Cirier.	11	265
— écarlate.	6	278	— de Pensylvanie.	11	262
MUSA, V. BANANIER.			MYRICARIA.	5	584
MUSACÉES.	12	154	— d'Allemagne.	5	584
MUSCADIER.	7	555	MYRICÉES.	11	256
— officinal.	7	555			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MYRIOPHYLLE.	4	446	Narcisse à feuell. de Galanthe	12	439
— à épis nus.	4	446	— à feuilles étalées. . .	12	448
— verticillé.	4	446	— à feuilles étroites. . .	12	454
MYRISTICA, V. MUSCADIER.			— à feuilles loriformes. .	12	434
MYRISTICÉES.	7	553	— à feuilles menues. . .	12	432
MYRODIA.	5	415	— à feuilles recourbées .	12	434
— à fleurs pendantes. .	5	415	— à fleurs flexueuses. . .	12	447
— à longues fleurs. . .	5	416	— à fleurs vertes.	12	442
— turbiné.	5	416	— à godet bordé de		
MYROSPERME.	1	158	pourpre.	12	455
— de Tolu.	1	159	— à godet bordé d'o-		
— du Pérou.	1	158	range.	12	455
— pédicellé.	1	158	— à godet couleur de		
MYRRHIS.	8	147	cire.	12	448
— odorant.	8	148	— à godet crépu.	12	448
MYRSINÉES.	9	559	— à godet entier.	12	443
MYRTACÉES.	4	102	— à godet évasé.	12	445
MYRTE.	4	157	— à godet inapparent. .	12	452
— à petites feuilles. . .	4	162	— à godet infondibili-		
— commun.	4	157	forme.	12	435
— commun à feuilles			— à godet oblitéré. . .	12	452
d'Oranger.	4	158	— à godet orange. . . .	12	448
— commun à petites			— à godet plan.	12	455
feuilles.	4	158	— à godet primuloïde. .	12	444
— commun de Belgique. .	4	158	— à godet semi-parti. .	12	440
— commun d'Italie. . . .	4	158	— à grand godet.	12	441
— commun de Portugal. .	4	158	— à hampe cylindrique. .	12	444
— commun de Rome. . . .	4	158	— à hampe sillonnée. . .	12	449
— cotonneux.	4	162	— à larges feuilles. . . .	12	446
— élané.	4	161	— à lobes rugueux.	12	435
— élégant.	4	161	— à longues fleurs. . . .	12	445
— Luma.	4	160	— ample.	12	456
— mucroné.	4	161	— à petit godet.	12	442
— musqué.	4	160	— apparent.	12	452
— superbe.	4	165	— à sépales courts. . . .	12	448
MYRTÉES.	4	105	— à sépales menus. . . .	12	451
	et	149	— bas.	12	435
MYRTINÉES.	4	100	— bicolore.	12	434
NAJADÉES.	12	15	— biflore.	12	454
NAJADÉES.	12	14	— blanc.	12	458
NANDINA.	8	26	— blanc de Haworth. . .	12	440
— domestique.	8	27	— blanc de lait.	12	447
NANDINÉES.	8	7	— blanchâtre.	12	451
	et	26	— Bulbocode.	12	452
NAPOLÉONA.	9	427	— chrysanthé.	12	450
— impérial.	9	428	— Citronnière.	12	449
NARCISSE.	12	450	— commun.	12	455
— à courte fleur. . . .	12	455	— comprimé.	12	445
			— concolore.	12	457
			— couleur de paille. . .	12	451
			— crénelé.	12	447
			— cupulaire.	12	446
			— Cyclame.	12	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Campernelli.	12	441	Narcisse penché.	12	454
— décliné.	12	445	— Petite-Jonquille.	12	442
— de Chypres.	12	447	— poculiforme.	12	459
— de Curtis.	12	441	— précoce.	12	450
— de Gouan.	12	459	— Queltia blanc.	12	440
— de Haworth.	12	459	— réfléchi.	12	456
— de Macleay.	12	458	— rotulaire.	12	444
— de mai.	12	455	— rugueux.	12	441
— de Miller.	12	454	— Soleil.	12	446
— dentelé.	12	455	— spathulé.	12	454
— de Parkinson.	12	458	— strié.	12	458
— de Sabine.	12	458	— subblanchâtre.	12	451
— de Salisbury.	12	457	— tardif.	12	452
— des Asturies.	12	451	— Tazette.	12	447
— de Trew.	12	446	— tortueux.	12	454
— d'Italie.	12	450	— Tout-blanc.	12	449
— d'Orient.	12	440	— très-grand.	12	456
— doublement crénelé.	12	444	— très-grêle.	12	453
— douteux.	12	451	— très-jaune.	12	445
— élançé.	12	452	— triandre.	12	457
— élégant.	12	452	— triflore.	12	454
— en étoile.	12	455	— trilobé.	12	441
— Faux-Narcisse.	12	453	— unicolore.	12	451
— fistuleux.	12	448	— ventru.	12	452
— fleuri.	12	449	— voisin.	12	456
— grand.	12	456	NARCISSÉES.	12	405
— Grande-Jonquille.	12	442	NARDOSMIE.	10	279
— grêle.	12	453	— odorante.	10	279
— Hermione blanche.	12	444	NARDOSTACHYS.	10	504
— incomparable.	12	459	— Jatamansi.	10	504
— intermédiaire.	12	445	NASSAUVIÉES.	10	55
— Jasmin.	12	451	NASSAUVIÉES-PRO-		
— jaunâtre.	12	445	TOTYPES.	10	54
— jaune de soufre.	12	447	NASSAUVIÉES-TRIXI-		
— jaune d'or.	12	452	DÉES.	10	55
— joli.	12	457	NASTURTIUM.	6	450
— Jonquille moyenne.	12	442	— Cresson.	6	452
— lacté.	12	444	NASTUS.	15	224
— Lobulaire.	12	455	— à épillets capitellés.	15	224
— lobulé.	12	452	— de l'île Bourbon.	15	224
— Lune.	12	450	NAUCLÉA.	8	579
— mineur.	12	455	— à feuilles cordiformes.	8	580
— minime.	12	455	— d'Orient.	8	580
— multiflore.	12	445	— Gambir.	8	581
— musqué.	12	454	NÉCTANDRA.	10	498
— nain.	12	455	— à canots.	10	498
— nain de Redouté.	12	455	— Faux-Cannellier.	10	499
— noble.	12	455	— Puchury majeur.	10	499
— nutant.	12	458	— Puchury mineur.	10	500
— odorant.	12	440	NÉCTANDRÉES.	6	471
— orange.	12	459	NÉFLIER.	2	51
— orné.	12	449			
— papyracé.	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Néflier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népenthe de l'Inde.	15	525
— à feuilles d'Érable.	2	65	— de Madagascar.	15	525
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Rasles.	15	524
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire.	10	575
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle.	15	525
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	NÉPENTHÉES.	15	521
— à feuilles flabelliformes.	2	65	Népenthidées.	10	565
— à feuilles larges.	2	60	et	15	521
— à feuilles linéaires.	2	56	NÉPÉTÉES.	9	165
— à feuilles luisantes.	2	57	et	201	
— à feuilles petites.	2	55	NEPHELIUM, V. LITCHI.		
— à feuilles spatulées.	2	66	NÉRIUM.	8	528
— à fruit écarlate.	2	64	— cotonneux.	8	550
— à fruit jaune.	2	59	— Laurier-Rose.	8	529
— à fruit noir.	2	64	— odorant.	8	550
— à fruit turbiné.	2	66	NERPRUN.	2	447
Aubépine.	2	67	— à bois rouge.	2	455
Azérolier.	2	70	— à feuilles d'Amandier.	2	455
Bosc.	2	58	— à feuilles d'Aune.	2	455
Cels.	2	65	— à feuilles entières.	2	449
commun.	2	52	— à feuilles larges.	2	456
d'Olivier.	2	71	— à feuilles longues.	2	450
de Sibérie.	2	62	— Alaterne.	2	448
Desfontaines.	2	58	— Bourgène.	2	455
glanduleux.	2	62	— de l'Écluse.	2	449
Faux-Azérolier.	2	69	— des Alpes.	2	454
hétérophylle.	2	67	— des rochers.	2	452
Loddiges.	2	54	— Faux-Prinos.	2	450
monogyne.	2	68	— glanduleux.	2	449
odorant.	2	72	— Graine d'Avignon.	2	451
Smith.	2	55	— hybride.	2	449
Watson.	2	57	— Lyciet.	2	455
NÉGUNDO.	5	118	— nain.	2	454
— à feuilles de Frêne.	5	119	— purgatif.	2	450
NÉILLIA.	1	449	— tinctorial.	2	452
— à fleurs de Ronce.	1	450	NÉSILIA.	6	580
— à thyrses.	1	450	— paniculé.	6	581
NÉLOMBIACÉES.	7	178	NHANDIROBÉES.	6	187
NELSONIÉES.	9	144	et	188	
NÉLUMBUM.	7	180	NICOTIANE.	9	62
— à fleurs jaunes.	7	185	— à feuilles étroites.	9	64
— magnifique.	7	181	— à grandes feuilles.	9	64
NÉMOPANTHE.	2	455	— glauque.	9	65
— du Canada.	2	456	— rustique.	9	65
NÉMOPHILA.	9	49	— Tabac.	9	65
— Faux-Phacélie.	9	49	NICOTIANÉES.	9	56
NÉOTTIÉES.	12	180	et	58	
NÉPENTHE.	10	572	NIEREMBERGIA.	9	59
et (refait)	15	525	— grêle.	9	60
— à amphores.	15	524	NIGELLA.	7	504
— à ampoules.	15	525			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nigella</i> cultivé.	7	508	<i>Noyer</i> commun à gros fruit		
— des champs.	7	506	<i>long</i>	2	166
— d'Espagne.	7	507	— commun à petit fruit.	2	167
<i>NIGELLASTRUM</i>	7	510	— commun bisère.	2	166
— d'Orient.	7	511	— commun hétérophylle.	2	167
<i>NIGELLINÉES</i>	7	290	— commun tardif.	2	166
	et	299	— commun à très-gros fruit.	2	166
<i>NIPA</i>	12	50	— noir.	2	168
— arbrisseau.	12	51	<i>NUPHAR</i>	7	174
<i>Nipacées</i>	12	24	— commun.	7	175
<i>NISSOLIA</i>	1	256	— d'Amérique.	7	176
— arbrisseau.	1	256	— de Kalm.	7	176
— ferrugineux.	1	257	<i>NUTTALLIA</i>	5	401
<i>NIVÉOLE</i>	12	407	— à fleurs de Pavot.	5	401
— d'été.	12	408	— digité.	5	401
— vernale.	12	408	<i>NYCTAGE</i>	10	516
<i>NIVÉNIA</i>	10	417	— à longues fleurs.	10	517
— à épis.	10	418	— Belle de nuit.	10	517
— à feuilles de Crithme.	10	418	<i>NYCTAGINÉES</i>	10	514
— Sceptre.	10	418	<i>NYCTANTHE</i>	8	254
— spatulé.	10	418	— Arbre-triste.	8	254
<i>NOISETIER</i> , <i>V. COUDRIER</i> .			<i>NYMPHÉA</i>	7	167
<i>NOISETTIA</i>	5	499	— à feuilles scutiformes.	7	169
— à feuilles de Galeopsis.	5	500	— à grandes fleurs.	7	170
— à longues feuilles.	5	500	— bleu.	7	168
<i>Nolanacées</i>	9	95	— comestible.	7	171
<i>NOPALÉES</i>	6	141	— commun.	7	172
	et	15	— étoilé.	7	169
<i>NORANTÉA</i>	6	124	— Lotos.	7	169
— de Guiane.	6	125	— mineur.	7	174
— de Para.	6	126	— odorant.	7	174
— densiflore.	6	126	— panaché.	7	170
— de Japura.	6	127	— pourpre.	7	171
— maritime.	6	125	— pubescent.	7	171
— monticole.	6	125	— pygmée.	7	174
<i>NORANTÉES</i>	6	125	— thermal.	7	170
<i>NORYSCA</i>	5	426	<i>NYMPHÉACÉES</i>	7	165
— à feuilles de Myrte.	5	428	<i>NYSSA</i>	10	465
— de Chine.	5	427	— à capitules arrondis.	10	464
<i>NOTHOSCORDE</i>	12	552	— à feuilles anguleuses.	10	465
— odorant.	12	555	— à feuilles cotonneuses.	10	464
— strié.	12	555	— aquatique.	10	464
<i>NOTOBASE</i>	10	89	— multiflore.	10	465
— de Syrie.	10	89	<i>NYSSÉES</i>	10	461
<i>NOYER</i>	2	165	<i>OCHNA</i>	2	580
— à écorce cendrée.	2	170	— à feuilles obtuses.	2	581
— commun.	2	165	— de l'Ile de France.	2	582
— commun à coque dure.	2	166			
— commun à coque tendre.	2	166			
— commun à grappes.	2	166			

	Vol.	Pag.
<i>Ochua multiflora</i>	2	381
OCHNACÉES.	2	378
OCHNACÉES-CAS- TÉLÉES.	2	380
OCHNACÉES- OCH-NÉES.	2	380
OCHROMA.	3	440
— <i>Houampo</i>	3	440
OCYMOIDÉES.	9	162
	et	168
OCYMUM.	9	168
— <i>Basilic</i>	9	169
OEILLET.	5	147
— à feuilles recourbées	5	158
— à fleurs agrégées	5	150
— à longues tiges	5	153
— arbrisseau	5	148
— arbuscule	5	155
— bicolore	5	156
— capitellé	5	150
— ciliolé	5	158
— de Chine	5	152
— de Montpellier	5	160
— de poète	5	149
— de roche	5	148
— de Schrader	5	152
— deltoïde	5	154
— des Alpes	5	154
— des chartreux	5	151
— des fleuristes	5	153
— des sables	5	157
— discolore	5	155
— du Liban	5	160
— fimbrié	5	159
— frutescent	5	148
— Mignardise	5	157
— multiflora	5	149
— superbe	5	159
— sylvestre	5	155
OENANTHE, V. ÉNANTHE.		
OENOCARPE.	12	65
— à feuilles distiques	12	66
— <i>Bacaba</i>	12	66
OENOTHERA, V. ÉNOTHÈRE.		
OENOTHÉRÉES.	4	358
	et	350
OLACINÉES.	15	262
OLEA, V. OLIVIER.		
OLÉACÉES.	8	235

	Vol.	Pag.
OLÉINÉES.	8	238
	et	259
OLIGOSPORE.	10	165
— commun	10	167
— <i>Estragon</i>	10	166
OLIVIER.	8	261
— commun	8	262
— commun à bec	8	266
— commun à fruit ar- rondi	8	266
— commun à fruit blanc	8	263
— commun à fruit odorant	8	266
— commun à petit fruit panaché	8	265
— commun bouquetier	8	265
— commun cailliet blanc	8	265
— commun d'Entre- casteaux	8	266
— commun <i>Picholine</i>	8	266
— commun <i>Pleureur</i>	8	266
— d'Amérique	8	267
OLYMPIA.	5	406
— à feuilles glauques	5	407
OMBELLIFÈRES.	8	127
OMBELLIFÈRES ANO- MALES.	8	140
OMBELLIFLORES.	8	73
OMBILIC.	5	88
— commun	5	88
— jaune	5	88
OMPHALÉA.	2	529
— diandre	2	529
— triandre	2	529
OMPHALOCARPE.	9	397
— élané	9	398
OMPHALODE.	9	34
— à feuilles linéaires	9	35
— printanière	9	34
ONAGRAIRES.	4	353
ONAGRE.	4	357
— à feuilles de Saule	4	361
— commune	4	359
— élanée	4	359
— élégante	4	358
— intermédiaire	4	360
— jaune brillant	4	362
— sinuolée	4	361
ONAGRÉES.	4	357
	et	345

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ONCUS.	12	201	Opuntia Décumane.	15	401
— comestible.	12	202	— décombant.	15	403
ONOBRYCHÉES.	1	284	— déjeté.	15	406
et 135			— des Andes.	15	597
ONOPORDE.	10	86	— du Brésil.	15	412
— commun.	10	87	— du Missouri.	15	403
— élancé.	10	88	— élancé.	15	401
— d'Arabie.	10	88	et 410		
OPERCULARINÉES. . . .	8	578	— en forme de candè-		
OPHÉLIA.	9	25	labre.	15	406
— Chirayta.	9	25	— épais.	15	402
OPHÉLUS.	5	418	— Faux-Kleinia.	15	414
— de Mozambique. . . .	5	418	— feroce.	15	411
OPHIOPOGONÉES. . . .	12	210	— feuillu.	15	598
OPHIORRHIZA.	8	421	— Figuier d'Inde.	15	402
— Mungho.	8	422	— fragile.	15	598
OPHIOXYLE.	8	511	— glauque.	15	403
— alexitére.	8	512	— glomérulé.	15	597
OPHIOXYLÉES.	8	501	— grand.	15	403
et 511			— grêle.	15	414
OPHRYDÉES.	12	179	— horrible.	15	407
OPHRYS.	12	187	— intermédiaire.	15	405
— Abeillé.	12	189	— jaune de soufre.	15	596
— Araignée.	12	188	— lancéolé.	15	401
— Bourdon.	12	189	— mignon.	15	402
— Mouche.	12	188	— nain.	15	597
OPLISMENE.	15	186	— noirâtre.	15	409
— cultivé.	15	187	— oblong.	15	407
— Pied de coq.	15	186	— orangé.	15	598
OPUNTIA.	15	593	— orbiculaire.	15	404
— à aiguillons blancs. . .	15	411	— ové.	15	596
— à aiguillons roux. . . .	15	409	— polyanthie.	15	408
— à aiguillons solitaires .	15	409	— porte-crins.	15	403
— à cochenille.	15	400	— pubérule.	15	404
— à crin blanc.	15	404	— raide.	15	401
— à feutre blanc.	15	411	— ramulifère.	15	415
— à grands aiguillons. . .	15	406	— robuste.	15	410
— à petites soies.	15	405	— rose.	15	415
— à tige menue.	15	415	— rougeâtre.	15	410
— à trois aiguillons. . . .	15	408	— soyeux.	15	404
— allongé.	15	598	— spinuleux.	15	403
— blanchâtre.	15	403	— Stapélia.	15	413
— Clavaire.	15	415	— trompeur.	15	414
— commun.	15	599	— tuberculeux.	15	400
— colonneux.	15	406	— tubéreux.	15	597
— Croix de Lorraine. . . .	15	410	— Tuna.	15	407
— cylindrique.	15	412	— tunique.	15	415
— de Curaçao.	15	599	ORANGER.	2	261
— de Dillénus.	15	408	— à feuilles crépues. . . .	2	265
— de Hernandez.	15	402	— à feuilles d'Yeuse. . . .	2	265
— de Pœppig.	15	415	— à feuilles étroites. . . .	2	269
— de Salm.	15	414	— à feuilles larges.	2	265
			— à feuilles longues. . . .	2	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oranger à fleurs doubles. . .	2	264	ORÉODAPHNÉES. . .	10	472
— à fruit bosselé. . .	2	265	ORÉODOXA.	12	67
— à fruit cacheté. . .	2	266	— à folioles acuminées. . .	12	68
— à fruit changeant. . .	2	271	— à folioles tronquées. . .	12	69
— à fruit charnu. . .	2	267	— Palmiste.	12	67
— à fruit conifère. . .	2	270	— royal.	12	68
— à fruit cornu. . .	2	265	— Sancona.	12	69
— à fruit déprimé. . .	2	262	ORGE.	13	245
— à fruit elliptique. . .	2	267	— à café.	13	249
— à fruit limétiforme. . .	2	266	— cèleste.	13	247
— à fruit mammifère. . .	2	266	— cèleste barbue. . . .	13	248
— à fruit bain.	2	264	— cèleste trifurquée. . .	13	248
— à fruit oblong. . . .	2	266	— commune.	15	247
— à fruit oliviforme. . .	2	267	— commune bleudtre. . .	13	247
— à fruit pyriforme. . .	2	265	— commune noire. . . .	15	247
— à fruit ridé.	2	268	— commune pâle. . . .	13	247
— à fruit rugueux. . .	2	268	— commune tortile. . .	13	247
— à fruit tardif. . . .	2	269	— Escurgeon.	13	246
— à fruit toruleux. . .	2	267	— Escurgeon à quatre		
— à petit fruit.	2	264	rangs.	13	247
— à pulpe rouge. . . .	2	265	— Escurgeon lâche. . .	13	247
— de Chine.	2	262	— Escurgeon serré. . .	13	247
— de Gênes.	2	263	— Éventail.	13	248
— de Grasse.	2	270	— Pamelles.	13	248
— de Majorque.	2	266	— Pamelles lâches. . .	13	249
— de Malte.	2	263	— Pamelles noires. . .	13	249
— de Nice.	2	264	— Pamelles rameuses. .	13	249
— d'Otaïti.	2	271	— Pamelles serrées. . .	13	249
— franc.	2	261	ORIGAN.	9	189
— Imbigô.	2	270	— commun.	9	189
— Mandarin.	2	268	ORMISCUS.	6	451
— multiflore.	2	269	— amplexicaule. . . .	6	452
— Pommier d'Adam. . .	2	268	— penné.	6	453
— portugais.	2	271	ORME.	11	99
— précoce.	2	262	— à corymbes.	11	112
— pyramidal.	2	262	— blanc.	11	108
— sans pépins.	2	270	— blanc ailé.	11	109
— Turc.	2	272	— blanc pendant. . . .	11	109
ORCHIDÉES.	12	171	— blanc scabre.	11	109
ORCHIDÉES.	12	174	— champêtre.	11	101
ORCHIS.	12	183	— champêtre à feuilles		
— à feuilles maculées. .	12	186	crépues.	11	103
— à fleurs lâches. . .	12	184	— champêtre à feuilles		
— à larges feuilles. . .	12	186	ployées.	11	103
— commun.	12	184	— champêtre à grandes		
— mâle.	12	184	feuilles.	11	104
— militaire.	12	183	— champêtre à liège. . .	11	101
— Singe.	12	185	— champêtre à petites		
ORÉODAPHNÉ.	10	500	feuilles.	11	102
— cupulaire.	10	502	— champêtre commun. .	11	101
— élané.	10	501	— champêtre d'Exeter. .	11	103
— fétide.	10	502	— champêtre élané. . .	11	103
			— champêtre lisse. . .	11	102

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Orme <i>champêtre</i> subéreux.	11	101	Osbeckia de Ceylan.	4	247
— pédonculé.	11	111	— de Chine.	4	247
— rouge.	11	107	— de Sims.	4	245
ORNITHOGALE.	12	520	— du Népaül.	4	247
— à larges feuilles.	12	522	— étoilé.	4	248
— à longues bractées.	12	522	— glomérulé.	4	246
— à ombelle.	12	525	— Prince.	4	245
— à thyse.	12	521	OSBÉCKIÉES.	4	205
— conique.	12	522		et	252
— cuspidé.	12	522	OSEILLE.	10	527
— de Narbonne.	12	522	OSMANTHE.	8	268
— des Pyrénées.	12	522	— odorant.	8	268
— élançé.	12	525	OSTRYA.	11	215
— jaune.	12	520	— d'Europe.	11	216
— lacté.	12	521	— de Virginie.	11	218
— pyramidal.	12	525	OTHONNE.	10	274
— révoluté.	12	521	— à feuilles de Giroflée.	10	275
— rouge.	12	521	OUTÉA.	1	119
ORNITHOPE.	1	282	— d'Aublet.	1	120
— nain.	1	282	OVIÉDA.	15	96
ORNUS.	8	289	— à corymbes.	15	96
— d'Europe.	8	289	OXALIDE.	5	257
OROBANCHE.	9	261	— à courtes hampe.	5	258
— du chanvre.	9	262	— à feuilles d'Aubours.	5	255
OROBANCHÉES.	9	259	— à feuilles de Cajan.	5	259
OROBE.	1	515	— à feuilles de Fève.	5	252
— Fausse-Gesse.	1	515	— à feuilles de Lupin.	5	266
— jaune.	1	516	— à feuilles flabelli-		
— noircissant.	1	516	formes.	5	267
— panaché.	1	514	— à feuilles menues.	5	265
— pourpre-noir.	1	515	— à fleurs jaunâtres.	5	260
— printanier.	1	514	— à fleurs latérales.	5	242
— tubéreux.	1	514	— à fleurs penchées.	5	248
— versicolore.	1	515	— à fleurs soufrées.	5	257
ORONTIACÉES.	12	52	— à fleurs unilatérales.	5	243
ORONTIÉES.	12	53	— à folioles convexes.	5	259
ORTHOSÉLIS.	6	455	— à folioles cunéifor-		
— poilu.	6	454	mes.	5	262
ORTIE.	11	26	— à folioles filiformes.	5	266
— à feuilles de Chanvre.	11	29	— à folioles lancéolées.	5	252
— brûlante.	11	28	— à folioles linéaires.	5	262
— dioïque.	11	28	— à folioles tronquées.	5	257
— pilulifère.	11	29	— à longs pédoncules.	5	256
ORYZA, V. RIZ.			— à longs styles.	5	245
ORYZÉES.	15	158	— à sépales bimaculés.	5	247
	et	167	— à sépales dentés.	5	249
OSBÉCKIA.	4	244	— allongée.	5	264
— à feuilles d'Olivier.	4	244	— arquée.	5	254
— à pétales sinuolés.	4	246	— caprine.	5	249
— à petites feuilles.	4	245	— carnée.	5	246
— alpestre.	4	246	— ciliée.	5	254
			— comprimée.	5	249
			— cordiforme.	5	240

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oxalide corniculée.	3	241	Oxalide versicolore.	3	264
— couleur de sang.	3	253	— violette.	3	248
— crépue.	3	251	— virginale.	3	245
— cristalline.	3	247	OXALIDÉES.	3	235
— de Barrélier.	3	258	OXYLOBE.	1	171
— de Burmann.	3	246	— à feuilles cordifor-		
— distique.	3	246	mes.	1	171
— douteuse.	3	253	— à feuilles elliptiques.	1	171
— écarlate.	3	263	— à feuilles rétuses.	1	172
— élégante.	3	258	— arborescent.	1	171
— Fausse-Euphorbe.	3	240	OXYRIE.	10	522
— fauve.	3	241	— à feuilles réniformes.	10	522
— Faux-Mélilot.	3	259	OXYSPORA.	4	229
— ferrugineux.	3	255	— incliné.	4	230
— filiforme.	3	265	— paniculé.	4	229
— flasque.	3	255	OXYSTELMA.	8	549
— fleurie.	3	242	— comestible.	8	549
— glanduleuse.	3	256	PACHYLÉPIS.	11	546
— grêle.	3	261	— Faux-Genévrier.	11	546
— grisâtre.	3	243	PACHYLOMA (D. C.).	4	228
— hérissée.	3	244	— à feuilles coriaces.	4	229
— jaune.	3	267	PACHYLOMA (Spach).	7	194
— jaune et rouge.	3	255	— agreste.	7	195
— lépide.	3	251	PACHYLOPHE.	4	565
— livide.	3	249	— de Nuttall.	4	565
— lobée.	3	250	PACHYRRHIZE.	1	533
— marbrée.	3	257	— à feuilles anguleuses.	1	534
— marginée.	3	260	— trilobé.	1	534
— mignonne.	3	260	PACHYSANDRA.	2	490
— monophylle.	3	250	— procumbant.	2	490
— multiflore.	3	244	PÆDERIA, V. PÉDÉRIA.		
— naine.	3	262	PÆONIA, V. PIVOINE.		
— Oreille d'âne.	3	251	PALICOURÉA.	8	458
— Oreille de lièvre.	3	252	— de Guiane.	8	459
— ondulée.	3	256	— de Marcgrave.	8	458
— péctinée.	3	267	— tinctorial.	8	459
— pentaphylle.	3	266	PALIURE.	2	459
— polyphylle.	3	265	— Argalou.	2	440
— ponctuée.	3	259	— du Népal.	2	440
— pourprée.	3	250	PALLADIA.	9	565
— pubérule.	3	244	— Éphémère.	9	564
— quinquéflore.	3	258	— pourpre.	9	564
— rampante.	3	245	PALMIERS.	12	54
— réclinée.	3	265	PALMIERS.	12	57
— redressée.	3	241	PANAX.	8	115
— rosacée.	3	245	— à aiguillons.	8	116
— rosulée.	3	259	— à feuilles dorées.	8	116
— rougeâtre.	3	244	— diurétique.	8	117
— Sureau.	3	261	— Ginseng.	8	114
— tétraphylle.	3	247	PANCRATIUM.	12	428
— tricolore.	3	254	— d'Illyrie.	12	429
— tubiflore.	3	245			
— variable.	3	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pancratium</i> élégant.	12	450	<i>Parinare</i> à gros fruit.	1	572
— littoral	12	450	— à petit fruit.	1	572
— maritime.	12	429	— du Sénégal.	1	573
— rotacé.	12	450	— élancé.	1	573
PANDANÉES.	12	22	PARISETTE.	12	250
PANDANÉES VRAIES.	12	23	— à quatre feuilles.	12	250
PANDANUS.	12	24	PARITIUM.	3	586
— à larges feuilles.	12	27	— à feuilles de Tilleul.	3	586
— acaule.	12	28	PARIVÉ.	1	119
— comestible.	12	28	— grandiflore.	1	119
— de Cérâm.	12	28	PARKIA.	1	60
— musqué.	12	27	— d'Afrique.	1	60
— nain.	12	27	PARKINSONIA.	1	107
— odorant.	12	25	— épineux.	1	108
— rampant.	12	28	PARONYCHIÉES.	5	257
— sylvestre.	12	27	PAROPSIA.	6	284
— Vacoï.	12	26	— comestible.	6	284
PANDORÉA.	9	156	PASPALUM.	15	182
— austral.	9	156	— Kora.	15	185
PANIC.	15	185	— scrobiculé.	15	185
— effilé.	15	184	PASSÉRINE.	10	446
— élancé.	15	184	— à épis.	10	447
— Faux-Millet.	15	185	— à fleurs capitellées.	10	447
— Millet.	15	185	— à grandes fleurs.	10	447
PANICÉES.	15	159	— filiforme.	10	447
et 182			— lâche.	10	447
PAPAYER, V. PAVOT.			— uniflore.	10	447
PAPAVÉRACÉES.	7	1	PASSIFLORE, V. GRENADILLE.		
PAPAVÉRÉES.	7	5	PASSIFLORÉES.	6	255
et 7			PASTINACA.	8	167
PAPAVÉRINÉES.	7	5	— cultivé.	8	168
et 7			PATERSONIA.	13	8
PAPAYACÉES.	15	514	— soyeux.	15	8
PAPAYER.	15	516	PATIENCE.	10	524
— à feuilles digitées.	15	519	PATRISIÉES.	6	152
— à petits fruits.	15	518	PATURIN.	15	205
— commun.	15	516	— Amourette.	15	206
— cauliflore.	15	519	— commun.	15	205
— monoïque.	15	520	— d'Abyssinie.	15	205
PAPILIONACÉES.	1	149	— des bois.	15	207
PAPPOPHORÉES.	15	162	— des prés.	15	206
PAQUERETTE.	10	267	— fertile.	15	207
— vivace.	10	268	PAULLINIA.	3	47
PARIDÉES.	12	210	— à feuilles d'Azédarac.	3	49
PARIÉTAIRE.	11	50	— à feuilles pennées.	3	49
— diffuse.	11	50	— austral.	3	50
— officinale.	11	50	— Cupana.	3	49
PARIÉTARIÉES.	11	24	— Cururu.	3	47
PARINARE.	1	571	— élégant.	3	48
			— grandiflore	3	48
			PAULOWNIA.	9	509

	Vol.	Pag.
Paulownia impérial.	9	310
PAVETTA.	8	445
— de l'Inde.	8	445
PAVIA.	3	20
— à fleurs changeantes.	5	27
— à fleurs pâles.	5	25
— carné.	5	22
— discoloré.	5	28
— glabre.	5	24
— hybride.	5	27
— intermédiaire.	5	32
— jaune.	5	25
— Lindley.	5	50
— livide.	5	26
— luisant.	5	51
— Michaux.	5	32
— nain.	5	51
— négligé.	5	24
— pourpre-noir.	5	29
— versicolore.	5	28
— Watson.	5	21
— Willdenow.	5	50
PAVONIA.	5	565
— à feuilles de Lierre.	5	564
— à feuilles molles.	5	568
— à feuilles tronquées.	5	565
— à feuilles variables.	5	565
— à fruit épineux.	5	565
— à larges feuilles.	5	568
— diurétique.	5	566
— élégant.	5	567
— grandiflore.	5	566
— muriqué.	5	564
— piquant.	5	564
— Rose-champêtre.	5	567
PAVOT.	7	10
— Coquelicot.	7	16
— d'Arménie.	7	21
— des Alpes.	7	21
— somnifère.	7	12
PÊCHER.	1	585
— à fruit lisse.	1	586
— commun.	1	586
PÉCILODERME.	5	511
— à feuilles de Peuplier.	5	511
PÉDALIUM.	9	251
— à fruit épineux.	9	252
PÉDÉRIA.	8	454
— fétide.	8	455
PÉDÉRINEES.	8	576
	et	454
PÉDICULAIRE.	9	551
— commune.	9	552

	Vol.	Pag.
PÉDILANTHE.	2	558
— Faux-Tithymale.	2	558
PÉGANE.	2	514
— Harmel.	2	515
PÉLOXOTOA.	3	155
— glabre.	3	155
PÉLARGONIUM.	5	507
— à capitules.	5	554
— à cinq plaies.	5	528
— à étamines poilues.	5	518
— à feuilles cordiformes.	5	555
— à feuilles cuculliformes.	5	555
— à feuilles d'Anémone.	5	521
— à feuilles d'Astragale.	5	514
— à feuilles d'Aurone.	5	525
— à feuilles de Berce.	5	515
— à feuilles de Bouleau.	5	552
— à feuilles de Bubone.	5	512
— à feuilles de Cabaret.	5	522
— à feuilles de Caulalis.	5	522
— à feuilles de Cèleri.	5	526
— à feuilles de Cerfeuil.	5	521
— à feuilles de Chêne.	5	556
— à feuilles de Coriandre.	5	521
— à feuilles de Coronille.	5	515
— à feuilles de Cortuse.	5	529
— à feuilles de Crythme.	5	517
— à feuilles d'Érable.	5	554
— à feuilles de Fili- pendule.	5	526
— à feuilles de Groseiller.	5	555
— à feuilles de Her- mannia.	5	555
— à feuilles de Jatropha.	5	557
— à feuilles de Mauve.	5	515
— à feuilles d'Oxalide.	5	510
— à feuilles de Sanicule.	5	551
— à feuilles de Sélinum.	5	515
— à feuilles de Vesce.	5	514
— à feuilles de Vigne.	5	554
— à feuilles fendues.	5	512
— à feuilles menues.	5	525
— à feuilles nerveuses.	5	510
— à feuilles ovales.	5	508
— à feuilles réniformes.	5	550
— à fleurs de Corydale.	5	511
— à fleurs de Molène.	5	519
— à fleurs de Violette.	5	512
— à fleurs marbrées.	5	528
— à fleurs noirâtres.	5	515
— à fleurs noires.	5	515
— à fleurs pâles.	5	528
— à grosse racine.	5	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pêlargonium à longues feuilles	5	307	Pêlargonium multiradié.	5	317
— à longues fleurs.	5	308	— noble.	5	332
— à longues tiges.	5	321	— nutant.	5	311
— à odeur de Primevère	5	329	— odorant.	5	324
— à pétales peints.	5	329	— ovale.	5	330
— à racine napiforme.	5	311	— papilionacé.	5	333
— à tige charnue.	5	317	— pelté.	5	330
— à zones.	5	324	— pénicillifère.	5	332
— acide.	5	323	— penniforme.	5	315
— anguleux.	5	334	— poilu.	5	313
— ardent.	5	327	— ponctué.	5	308
— auriculé.	5	309	— pourpré.	5	313
— balsamique.	5	337	— pourpre noir.	5	314
— barbu.	5	311	— procombant.	5	316
— bicoloré.	5	328	— quiné.	5	322
— Blattaire.	5	318	— Radule.	5	336
— brillant.	5	327	— rayonnant.	5	309
— brûlant.	5	328	— réfléchi.	5	310
— caréné.	5	319	— réticulé.	5	308
— carné.	5	315	— révoluté.	5	309
— Cératophylle.	5	316	— rose.	5	311
— charnu.	5	317	— rougeâtre.	5	334
— colombin.	5	316	— sans stipules.	5	333
— cotonneux.	5	332	— satiné.	5	319
— Cotylédon.	5	318	— scabre.	5	333
— couleur de sang.	5	327	— sétifère.	5	312
— crépu.	5	333	— spatulé.	5	309
— déchiqueté.	5	321	— spinelleux.	5	329
— denticulé.	5	337	— térébinthacé.	5	337
— des Canaries.	5	320	— terné.	5	336
— dioïque.	5	315	— très-odorant.	5	324
— dipétale.	5	322	— tétragone.	5	323
— élané.	5	320	— tricolore.	5	320
— élégant.	5	331	— tricuspidé.	5	333
— Énothère.	5	319	— trilobé.	5	333
— épaissi.	5	315	— triparti.	5	323
— étalé.	5	331	— triphyllé.	5	310
— fétide.	5	324	— triste.	5	327
— fleuri.	5	312	— virginal.	5	309
— gibbeux.	5	326	PEMPHIS.	4	428
— glauque.	5	331	— acidule.	4	428
— glutineux.	5	336	PÉNICILLAIRE.	13	188
— grandiflore.	5	336	— à épis.	13	189
— hérissé.	5	325	PENTADESMA.	5	320
— hétérophylle.	5	310	— butyracé.	5	320
— hybride.	5	323	PENTAPTE.	5	446
— incane.	5	319	— à fleurs écarlates.	5	446
— incisé.	5	325	PENTASTÈME.	9	300
— jaune.	5	326	— à feuilles ovales.	9	304
— lacinié.	5	310	— à fleurs de Digitale.	9	303
— latériflore.	5	330	— campanulé.	9	301
— lobé.	5	327	— élégant.	9	306
— monstrueux.	5	324	— étalé.	9	303

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse.	9	304	Pervenche commune.	8	525
— pubescent.	9	302	— herbacée.	8	525
PÉONIÉES.	7	292	PÉTALOSTÈME.	1	245
	et	394	— blanc.	1	245
PÉPONIFÈRES.	6	159	— corymbifère.	1	246
PÉRÉSIA.	13	416	— incarnat.	1	246
— à feuilles de Pourpier	13	419	— violet.	1	245
— à feuilles rondes.	13	418	PÉTASITE.	10	277
— à fleurs de Lychnis.	13	418	— à fleurs blanches.	10	278
— à fleurs d'Opuntia.	13	418	— commun.	10	278
— à fleurs de Zinnia.	13	418	PETILUM, V. IMPÉRIALE.		
— à fleurs glomérulées.	13	419	PÉTIVÉRIA.	5	245
— à grandes feuilles.	13	417	— alliée.	5	246
— à aiguillons.	13	416	PÉTROCALLIS.	6	497
— Bléo.	13	417	— des Pyrénées.	6	498
— horrible.	13	419	PÉTROMARULA.	9	566
— Pititaché.	13	417	— penné.	9	566
— spatulé.	13	416	PÉTROPHILE.	10	407
PERGULARIA.	8	557	— à feuilles diversifor-		
— mineur.	8	558	mes.	10	408
— très-odorant.	8	557	— élégant.	10	407
PERGULARINÉES.	8	540	PÉTUNIA.	9	61
	et	554	— à fleurs de Nyctage.	9	62
PÉRIBÉA.	12	297	— violet.	9	61
— à corymbe.	12	298	PEUCÉDANÉES.	8	155
— de Gawler.	12	298		et	159
PÉRICLYMÉNUM.	8	544	PEUCÉDANUM.	8	164
— toujours vert.	8	545	— officinal.	8	164
PÉRIPOLOCA.	8	541	PEUPLIER.	10	578
— de Grèce.	8	541	— à feuilles de Laurier.	10	594
PÉRIPOLOCÉES.	8	558	— à grandes dents.	10	584
	et	541	— Baumier.	10	595
PÉRISTROPHE.	9	158	— blanc.	10	579
— élégant.	9	159	— de Caroline.	10	591
PERSÉA.	10	489	— de l'Ontario.	10	592
— à feuilles de Drimys.	10	490	— du Canada.	10	590
— Avocatier.	10	489	— du Hudson.	10	589
— de Caroline.	10	492	— Faux-Tremble.	10	584
— des Canaries.	10	491	— Grisard.	10	581
PERSÉES.	10	470	— hétérophylle.	10	586
PERSICAIRE.	10	535	— monilifère.	10	589
— âcre.	10	556	— noir.	10	586
— d'Orient.	10	537	— pyramidal.	10	588
— tinctoriale.	10	556	— Tremble.	10	582
PERSOONIA.	10	419	PFAFFIA.	5	265
— à feuilles lancéolées.	10	420	— glabre.	5	264
— à feuilles linéaires.	10	420	— velouté.	5	264
PERSOONIÉES.	10	401	PHACÉLIA.	9	51
	et	419	— à feuilles de Tanaïse.	9	52
PERVENCHE.	8	522	— densiflore.	9	52
— à grandes fleurs.	8	524	PHALANGÈRE.	12	581
			— à fleurs de Lis.	12	582
			— rameuse.	12	581

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PHALARIDÉES.	15	158	Phyllica bicoloré.	2	469
	et	172	— cylindrique.	2	470
PHALARIS.	15	178	— écailleux.	2	471
— Alpiste.	15	179	— élancé.	2	470
— Roseau.	15	179	— Fausse-Broyère. . . .	2	468
PHASEOLÉES.	1	456	— glabre.	2	468
	et	517	— hérissé.	2	470
PHASEOLUS, V. HARICOT.			— horizontal.	2	470
PHÈBÉES.	10	469	— imberbe.	2	469
PHÉOSTOME.	4	592	— lancéolé.	2	469
— élégant.	4	595	— luisant.	2	468
PHILADELPHÉES. . . .	5	15	— papilleux.	2	470
PHILADELPHUS, V. SERINGAT.			— pédicellé.	2	471
PHILODENDRÉES. . . .	12	40	— récliné.	2	471
PHLÉDINIUM.	7	551	— unilatéral.	2	469
— effilé.	7	555	— velu.	2	470
PHLÉOLE.	15	177	PHYLLANTHE.	2	495
— des prés.	15	178	— Conami.	2	496
PHLOGINÉES.	9	408	— Niruri.	2	497
PHLOMIDOPSIS.	9	215	— Urinaire.	2	497
— tubéreux.	9	215	— vénéneux.	2	496
PHLOMIS.	9	211	PHYLLANTHÉES. . . .	2	486
— arbrisseau.	9	212		et	495
— piquant.	9	215	PHYLLIRÉA, V. FILARIA.		
— tubéreux.	9	215	PHYLOPOUS.	4	259
PHLOX.	9	409	— de Martius.	4	259
— à fleurs lâches. . . .	9	412	PHYSALIS.	9	74
— divariqué.	9	414	— Coquerelle.	9	74
— odorant.	9	411	PHYSOCALYMMA.	4	454
— paniculé.	9	410	— fleuri.	4	455
— procombant.	9	414	PHYSOSTÉGIA.	9	204
— sétacé.	9	415	— de Virginie.	9	205
— stolonifère.	9	415	PHYTÉLÉPHAS.	12	29
— subulé.	9	415	— à gros fruit.	12	29
— suffrutescent.	9	412	— à petit fruit.	12	50
PHOENIX, V. DATTIER.			<i>Phytéléphasiées.</i>	12	24
PHORMIUM.	12	287	PHYTEUMA.	9	565
— tenace.	12	288	— Raiponce.	9	565
PHOTINIA.	2	79	PHYTOLACCA.	5	242
— à feuilles d'Arbousier. .	2	80	— decandré.	5	242
— à feuilles entières. . .	2	80	PHYTOLACCÉES.	9	240
— douteux.	2	81	PILÉANTHE.	4	111
— glabre.	2	80	— Limacé.	4	111
PHRAGMITE.	15	196	PILOCARPE.	2	544
— commun.	15	197	— à épis.	2	545
PHYLICA.	2	467	— pauciflore.	2	545
— à capitules.	2	471	PILOCARPÉES.	2	522
— à épis.	2	469		et	542
— à feuilles de Pin. . . .	2	470	PIMÉLÉE.	10	448
— à feuilles de Romarin. .	2	470	— à feuilles croisées. . .	10	449
— à petites fleurs.	2	468	— à feuilles linéaires. . .	10	449
— acéreux.	2	468	— à fleurs roses.	10	449

	Vol.	Pag.
PIMPINELLA.	8	197
— Anis.	8	198
— Saxifrage.	8	197
PIMPRENELLE.	1	487
— en queue.	1	487
— épineuse.	1	487
— glauque.	1	489
— Sanguisorbe.	1	488
PIN.	11	369
— à bois lourd.	11	389
— à feuilles étalées.	11	400
— à feuilles filiformes.	11	403
— à feuilles lisses.	11	401
— à feuilles longues.	11	390
— à grandes feuilles.	11	402
— à strobiles oviformes.	11	401
— alpestre.	11	379
— austral.	11	392
— Ayacahuité.	11	397
— Cembro.	11	398
— chétif.	11	386
— d'Acapulco.	11	403
— d'Alep.	11	385
— de Banks.	11	379
— de Gérard.	11	390
— de Hartweg.	11	402
— de Lallave.	11	401
— de Lambert.	11	397
— de Montézuma.	11	401
— de Sabine.	11	390
— des Canaries.	11	395
— Duc de Devonshire.	11	402
— élancé.	11	396
— Faux-Strobus.	11	402
— jaune.	11	386
— Laricio.	11	384
— Lemon.	11	400
— maritime.	11	382
— Pignon.	11	373
— piquant.	11	387
— raide.	11	388
— remarquable.	11	389
— Russel.	11	402
— Strobus.	11	394
— sylvestre.	11	376
— tardif.	11	389
— Teda.	11	391
— Téocoté.	11	400
PINKNEYA.	8	400
— pubescent.	8	400
PIPER, V. POIVRIER.		
PIPÉRACÉES.	11	9

PIPÉRINEES.	11	1
PISCIDIA.	1	265
— de Carthagène.	1	266
— Érythrine.	1	266
PISSENLIT.	10	46
— commun.	10	47
PISTACHIER.	2	193
— cultivé.	2	193
— de l'Atlas.	2	193
— huileux.	2	198
— Lentisque.	2	199
— Térébinthe.	2	196
PISTIACÉES.	12	36
PITTSPORE.	2	416
— à feuilles coriaces.	2	416
— à feuilles de Cor-		
nouiller.	2	419
— à feuilles ondulées.	2	417
— à fleurs verdâtres.	2	416
— cotonneux.	2	418
— ferrugineux.	2	418
— révoluté.	2	418
— roux.	2	418
— Tobira.	2	417
PITTOSPORÉES.	2	415
PIVOINE.	7	394
— à feuilles menues.	7	406
— comestible.	7	400
— de l'Himalaya.	7	399
— laciniée.	7	403
— Moutan.	7	398
— officinale.	7	401
PLANÉRA.	11	113
— aquatique.	11	116
PLANÉRÉES.	11	97
	et	114
PLANTAGINÉES.	10	333
PLANTAIN.	10	333
— des sables.	10	337
— lancéolé.	10	337
— majeur.	10	336
— moyen.	10	336
PLAQUEMINIER.	9	402
— à billes.	9	412
— à bois noir.	9	407
— à bois verdâtre.	9	410
— à feuilles cordiformes.	9	411
— commun.	9	403
— cotonneux.	9	408
— de Virginie.	9	403
— Ébénastre.	9	407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plaqueminier ébénier. . .	9	407	PLEUROTHALLÉES. . .	12	178
— glutinifère.	9	411	PLOMBAGÉES.	10	553
— Kaki.	9	406		et	554
— Mélanide.	9	412	PLOMBAGIDE.	10	558
— monticole.	9	410	— à fleurs roses. . .	10	559
— panaché.	9	412	— auriculée.	10	559
— ramiflore.	9	409	— sarmenteuse. . . .	10	559
PLATANE.	11	75	PLOMBAGINÉES. . . .	10	551
— commun.	11	77	PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.		
— commun à feuilles			PLUMÉRIA.	8	519
anguleuses.	11	79	— à fleurs closes. . .	8	521
— commun à feuilles			— blanc.	8	520
d'Érable.	11	79	— rouge.	8	520
— commun à feuilles			PLUMÉRIÉES.	8	502
de Liquidambar. . .	11	77		et	518
— commun à feuilles			PODALYRIA.	1	167
de Vigne.	11	78	— à feuilles d'Aliboufier. .	1	168
PLATONIA (Marius.). . .	3	518	— à feuilles de Buis. .	1	168
— magnifique.	3	518	— argenté.	1	168
PLATONIA (Kunth.). . .	15	222	— cunéiforme.	1	168
— élancé.	15	222	— soyeux.	1	167
PLATYCAPNOS.	7	90	PODOCARPE.	11	457
— à épis.	7	91	— à feuilles allongées. .	11	458
PLATYCHILE.	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels.	1	187	rose.	11	458
PLATYCLADE.	11	555	PODOCARPÉES.	11	558
— dolabriforme. . . .	11	557		et	457
— dressé.	11	555	PODOLOBE.	1	170
PLATYCODON.	9	560	— à feuilles épineuses. .	1	170
— à grandes fleurs. .	9	561	— trilobé.	1	170
PLATYLOBE.	1	185	PODOPHYLLE.	8	70
— à angles obtus. . .	1	187	— pelté.	8	71
— à feuilles ovales. .	1	186	PODOPHYLLÉES. . . .	8	54
— à petites fleurs. .	1	186		et	70
— de Murray.	1	186	PODOSTÈMÉES. . . .	12	11
— élégant.	1	186	POINCIANA.	1	104
— triangulaire. . . .	1	186	— magnifique.	1	105
PLATYSTÉMON.	7	52	— royal.	1	105
— de Californie. . . .	7	54	— superbe.	1	106
PLATYSTÉMONÉES. . . .	7	7	POIRIER.	2	109
	et	50	— à feuilles crénelées. .	2	155
PLATYSTIGMA.	7	50	— à feuilles d'Amandier. .	2	126
— à feuilles linéaires. .	7	51	— à feuilles de Pommier. .	2	151
PLECTOCÉPHALE.	10	65	— à feuilles de Saule. .	2	150
— d'Amérique.	10	65	— à feuilles oblongues. .	2	128
PLÉROMA.	4	251	— à fruit dur.	2	125
— flexible.	4	252	— commun.	2	122
— hétéromalle.	4	252	— cotonneux.	2	127
PLEURANDRA.	7	155	— de Bolwiller.	2	152
— cistiflore.	7	156	— de Chine.	2	124
PLEUROSPERMÉES. . . .	8	157	— de Michaux.	2	125
	et	176			

	Vol.	Pag.
Poirier du Sinaï.	2	129
— grisâtre.	2	129
— laineux.	2	133
— nival.	2	127
— Nussia.	2	133
— Sanger.	2	124
Pois.	1	306
— Bisaille.	1	308
— cultivé.	1	307
POIVRÉA.	4	306
— à feuilles alternes.	4	307
— écarlate.	4	306
— épineux.	4	307
— de Roxburgh.	4	308
— touffu.	4	307
POIVRIER.	11	12
— à chatons allongés.	11	13
— Bétel.	11	13
— Chaba.	11	16
— des bois.	11	16
— Faux-Pipul.	11	17
— noir.	11	12
— trioïque.	11	14
POLANISIA.	6	304
— bitumineux.	6	304
— visqueux.	6	303
POLÉMONIACÉES.	9	106
POLÉMONIÉES.	9	108
POLÉMONIUM.	9	120
— commun.	9	121
— rampant.	9	122
POLYALTHIA.	7	310
— à feuilles subordi- formes.	7	311
— à grandes feuilles.	7	313
— cuneiforme.	7	312
— de Kent.	7	313
— elliptique.	7	314
POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.		
POLYCARPIQUES.	7	186
POLYGALA.	7	117
— à fleurs jaunâtres.	7	124
— amer.	7	122
— commun.	7	120
— élancé.	7	123
POLYGALÉES.	7	107
POLYGALÉES VRAIES.	7	114
	et	112
POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA- LONON.		
POLYGONÉES.	10	318

	Vol.	Pag.
POLYGONÉES.	10	321
POLYGONUM, V. RENOUÉE.		
POLYXÈNE.	12	298
— naine.	12	299
POMACÉES.	2	49
POMADERRIS.	2	462
— à feuilles d'Andro- mède.	2	463
— à feuilles de Phylla.	2	463
— à feuilles spatulées.	2	463
— à feuilles de Troëne.	2	464
— à fleurs glomérulées.	2	463
— apétale.	2	464
— Bouleau.	2	464
— discoloré.	2	463
— elliptique.	2	464
POMMIER.	2	134
— à baies.	2	133
— à bouquets.	2	136
— à cerises.	2	132
— à feuilles de Prunier.	2	131
— à fruit acide.	2	149
— commun.	2	140
— de Chine.	2	134
— de Saint-Jean.	2	139
— Desfontaines.	2	130
— dioïque.	2	148
— Doucin.	2	139
— du Japon.	2	139
— hétérophylle.	2	138
— Paradis.	2	139
— toujours vert.	2	133
POMPELMOUSE.	2	283
— à feuilles crépues.	2	286
— à grappes.	2	286
— Chadec.	2	286
— ordinaire.	2	283
— Pompoleon.	2	283
PONGAMIA.	1	361
— glabre.	1	362
— pourpre-noir.	1	361
PONTÉDÉRÉES.	12	236
PONTÉDÉRIA.	12	392
— cordiforme.	12	393
POPULUS, V. PEUPLIER.		
PORANA.	9	93
— paniculé.	9	93
— volubile.	9	96
PORLIÉRIA.	2	308
— hygrométrique.	2	308
PORTLANDIA.	3	419
— à fleurs écarlates.	3	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	8	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes.	2	452
PORTULACACÉES.	6	221	— coriace.	2	453
PORTULACARIA.	5	252	— douteux.	2	453
— du Cap.	5	252	— glabre.	2	453
POSIDONIÈES.	12	14	— lancéolé.	2	454
Posoquéria.	8	407	— lisse.	2	454
— à longues fleurs. . .	8	407	— verticillé.	2	455
POTALIA.	8	484	PROSOPIS.	1	62
— amer.	8	485	— à épis.	1	62
POTAMOGETONÉES.	12	15	— à fruit doux. . . .	1	65
POTENTILLE.	1	469	— épineux.	1	65
— à fleurs blanches. . .	1	475	PROSTANTHÈRÈES.	9	165
— à fleurs dorées. . .	1	474	PROTEACÉES. . . .	10	598
— Anserine.	1	471	PROTÉE.	10	409
— arbrisseau.	1	470	— à feuilles cordifor-		
— couleur de sang. . .	1	476	mes.	10	415
— de Daourie.	1	470	— à feuilles mucro-		
— de l'Apennin. . . .	1	476	nées.	10	411
— de Russel.	1	477	— à fleurs turbinées. .	10	415
— de Siemers.	1	471	— à grandes fleurs. . .	10	411
— dressée.	1	474	— à longues feuilles. .	10	411
— élégante.	1	476	— à longues fleurs. . .	10	410
— intermédiaire. . . .	1	475	— à petites fleurs. . .	10	411
— laciniée.	1	474	— acaule.	10	412
— luisante.	1	475	— acéreux.	10	415
— pédalée.	1	474	— amplexicaule. . . .	10	415
— printanière.	1	475	— Artichaut.	10	409
— rampante.	1	472	— bicolore.	10	410
— Tormentille.	1	472	— canaliculé.	10	412
POURPIER.	5	224	— charmant.	10	410
— de Gillies.	5	226	— élégant.	10	410
— poilu.	5	226	— étalé.	10	411
— potager.	5	225	— mellifère.	10	411
PRASIÈES.	9	167	— nain.	10	412
PRIESTLÉYA.	1	192	— rampant.	10	412
— drape.	1	195	— Scolopendre. . . .	10	415
— hérissé.	1	192	— superbe.	10	410
— lisse.	1	192	— tenace.	10	412
— velu.	1	195	PROTÉES.	10	400
PRIMEVÈRE.	9	550	et	405	
— à grandes fleurs. . .	9	551	PROTÉINÉES. . . .	10	596
— inodore.	9	552	PRUNIER.	1	591
— officinale.	9	555	— à feuilles de Saule. .	1	596
PRIMULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques. .	1	599
PRIMULACÉES. . . .	9	541	— blanchâtre.	1	599
PRIMULIDE.	9	554	— Chicasaw.	1	597
— de Chine.	9	554	— Cocomilio.	1	597
PRINOS.	2	452	— de Briançon. . . .	1	596
— à feuilles entières. .	2	454	— domestique.	1	592
— à feuilles de Padus. .	2	455	— hivernal.	1	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Prunier maritimo.	1	397	PTÉRANDRE.	3	157
— Myrobolan.	1	395	— à feuilles de Goya-		
— nain.	1	400	— vier.	3	158
— noir.	1	399	— à feuilles de Poirier.	3	158
— Pruneaultier.	1	393	PTÉROCARPE.	1	362
— Prunellier.	1	394	— à bourses.	1	363
— pygmée.	1	399	— à écorce jaune. . . .	1	363
— récliné.	1	398	— Faux-Santal.	1	364
— sauvage.	1	394	— Hérisson.	1	364
PSEUDOCAPSICUM.	9	76	— Moutouchi.	1	363
— ondulé.	9	77	— Sang-dragon.	1	362
PSIDIUM, V. GOYAVIER.			— Santal.	1	363
PSORALÉA.	1	250	PTÉROCARYA.	2	180
— arborescent.	1	253	— à feuilles de Frêne.	2	180
— bitumineux.	1	251	PTÉROSPERME.	3	452
— bractéolé.	1	252	— à feuilles d'Érable.	3	454
— comestible.	1	251	— à feuilles de Liège.	3	452
— glanduleux.	1	252	— à feuilles semi-sa-		
— multicaule.	1	253	— gittiformes.	3	453
— odorant.	1	253	PTÉRYGOSPERMÉES.	8	154
— penné.	1	253		et	155
— pubescent.	1	252	PTÉRYGOTA.	3	502
— soyeux.	1	252	— de Roxburgh.	3	502
— tuberculeux.	1	253	PULICAIRE.	10	219
PSOPHOCARPE.	1	355	— dysentérique.	10	219
— Pois carré.	1	355	PULMONAIRE.	9	39
PSOROPHYTE.	3	413	— officinale.	9	40
— à feuilles ondulées.	3	413	PULSATILLE.	7	255
PSOROSPERME.	3	351	— à sépales étalés. . . .	7	256
— à feuilles de Ci-			— commune.	7	253
— tronnier.	3	352	— des Alpes.	7	254
— discolore.	3	353	PULTÉNÉE.	1	179
— du Sénégal.	3	353	— à feuilles bilobées..	1	180
— fébrifuge.	3	354	— à feuilles de Ro-		
PSYCHANTHUS.	7	150	— marin.	1	179
— à feuilles de Myrte.	7	157	— à feuilles obcordi-		
— à feuilles opposées.	7	153	— formes.	1	180
— à grandes fleurs. . .	7	153	— à feuilles rétuses. . .	1	180
— bractéolé.	7	140	— à ombelles.	1	181
— élégant.	7	158	— dressée.	1	181
PSYCHOTRIA.	8	456	— Faux-Daphné.	1	180
— émétique.	8	456	— stipulaire.	1	181
— véneux.	8	457	— velue.	1	181
PTARMIQUE.	10	191	PUNICA, V. GRENADIER.		
— à grandes fleurs. . .	10	194	PUPALIA.	3	273
— commune.	10	193	— à fleurs agrégées. . .	3	273
— de Sibérie.	10	192	PURSHIA.	1	429
— Herba-rot.	10	194	— à feuilles tridentées.	1	429
— musquée.	10	192	PUSCHKINIA.	12	314
— naine.	10	192	— Fausse-Scille.	12	313
PTÉLÉA.	2	369	PYRÈTHRE.	10	174
— trifoliolé.	2	369	— à fleurs carnées. . . .	10	176
Ptéleacées.	2	360	— à fleurs roses.	10	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pyrèthre à fleurs tardives.	10	173	RÉCCHININÉES.	7	415
— Balsamite.	10	174	RÉEVÉSIA.	3	519
— Matricaire.	10	177	— à thyrses.	3	519
PYROLE.	9	517	RÉGLISSE.	1	247
— à feuilles rondes.	9	518	— officinale.	1	248
— à ombelle.	9	516	RÉMIJA.	8	591
— mineure.	9	519	— de Saint-Hilaire.	8	592
PYROLÉES.	9	444	— de Vellozo.	8	592
	et	516	— ferrugineux.	8	391
QUALÉA.	4	525	RENONCULACÉES.	7	186
— à fleurs bleues.	4	527	RENONCULE.	7	205
— à fleurs roses.	4	527	— âcre.	7	212
— grandiflore.	4	526	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore.	4	528	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné.	4	526	nassia.	7	206
QUAMOCLIT.	9	101	— à feuilles étroites.	7	207
— pectiné.	9	101	— à feuilles menues.	7	217
QUASSIA.	2	575	— alpestre.	7	205
— amer.	2	574	— bulbeuse.	7	215
QUERCINÉES.	11	142	— d'Illyrie.	7	218
	et	145	— Flammule.	7	209
QUERCUS, V. CHÊNE.			— laineuse.	7	214
QUILLAÏA.	1	448	— Lingua.	7	210
— à savon.	1	449	— multiflore.	7	215
QUISQUALIS.	4	516	— pédalée.	7	219
— d'Inde.	4	516	— printanière.	7	211
— ébractéolé.	4	517	— rampante.	7	215
			— Thora.	7	208
RADIOLA.	5	285	RENONCULÉES.	7	189
— Faux-Lin.	5	285		et	191
RAFFLÉSIE.	10	556	RENONCULINÉES.	7	190
— d'Arnold.	10	558		et	192
— Palma.	10	557	RENOUÉE.	10	554
RAFFLÉSIIÈES.	10	555	— des oiseaux.	10	555
RANDIA.	8	414	RÉSÉDA.	7	97
— aquatique.	8	416	— à fleurs jaunes.	7	100
— des buissons.	8	415	— odorant.	7	98
RANUNCULUS, V. RENONCULE.			— Raiponce.	7	99
RAPHANUS.	6	555	RÉSÉDACÉES.	7	95
— cultivé.	6	540	RÉSÉDINÉES.	7	96
— Ravenelle.	6	556		et	97
RAPHIA.	12	89	RESTIACÉES.	15	158
— à vin.	12	89	RESTIONÉES.	15	159
— pédonculé.	12	90	RHAMNÉES.	2	457
RAPHIOLÉPIDE.	2	78	<i>Rhamnées.</i>	2	402
— à étamines rouges.	2	79		421	et 437
— à feuilles de Saule.	2	79	RHÉADÉES.	6	291
— de l'Inde	2	79		et vol.	7, p. 1
— rouge.	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAYENALA.	12	144			
— de Madagascar.	12	144			

	Vol.	Pag.
RHEXIA	4	226
— à feuilles étroites	4	226
— à fleurs jaunes	4	228
— cilié	4	227
— de Virginie	4	227
— du Maryland	4	226
— glabre	4	227
RHEXIÈES	4	203
et		221
RHINACANTHE	9	157
— ringent	9	158
RHINANTHÈES	9	271
et		529
RHIPSALIS	15	588
— à ailes épaisses	15	590
— à large fruit	15	589
— Cassytha	15	591
— crépu	15	588
— de Swartz	15	589
— en forme de corde	15	591
— fasciculé	15	592
— Faux-Mésébryan- thème	15	592
— floconneux	15	591
— ondulé	15	592
— pentaptère	15	590
— ramuleux	15	589
— rhomboïdal	15	588
— trigone	15	591
RHIZANTHE	10	533
— de Zippel	10	536
RHIZOBOLÈES	5	9
RHIZOPHORA	4	552
— à fruit cylindrique	4	553
— du Malabar	4	553
— Kandel	4	555
— Manglier	4	552
— Palétuvier	4	555
RHIZOPHORÈES	4	550
RHODACE	6	57
— Chaméciste	6	40
— dichotome	6	44
— multiflore	6	58
RHODOCISTE	6	92
— de Berthelot	6	95
RHODODENDRON, V. ROSAGE		
RHODOLÈNE	4	57
— élancé	4	57
RHODORA	9	512
— du Canada	9	512
<i>Rhodoracées</i>	9	440

	Vol.	Pag.
RHODORÈES	9	444
et		496
RHODOTHAME	9	499
— Faux-Ciste	9	499
RHUBARBE	10	528
— à feuilles ondulées	10	551
— australe	10	552
— compacte	10	551
— palmée	10	550
— Rhapontic	10	551
— Ribes	10	552
RHUS, V. SUMAC		
RHYNCHANTHÈRA	4	214
— à feuilles denticulées	4	215
— cordiforme	4	216
— de Schrank	4	215
— grandiflore	4	215
RHYNCHOSPERMÈES	8	152
et		145
RHYNCHOSPORÈES	15	145
RIBES, V. GROSEILLER		
RICHARDIA	12	51
— d'Afrique	12	51
RICHARDIÈES	12	40
RICHARDSONIA	8	466
— rose	8	466
— scabre	8	467
RICIN	2	506
— commun	2	506
RICINÈES	2	487
et		499
RIESENBACHIA	4	415
— à grappes	4	415
RIESENBACHIÈES	4	559
et		415
RIGIDELLE	15	6
— écarlate	15	7
RIVINA	5	245
— du Brésil	5	244
— glabre	5	244
— nain	5	244
— rose	5	244
— sarmenteux	5	245
RIZ	15	167
— cultivé	15	168
ROBINIA	1	257
— Faux-Acacia	1	258
— hispide	1	261
— rose	1	262
— nain	1	262
— visqueux	1	260
ROBSONIA	6	180

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Robsonia élégant.	6	181	ROSACEES.	2	1
ROCHÉA.	5	82	ROSAGE.	9	499
— à feuilles falciformes. .	5	82	— à fleurs blanches. . .	9	504
— à fleurs blanches. . .	5	83	— à fleurs jaunes. . .	9	506
— à fleurs de Jasmin. . .	5	84	— commun.	9	502
— écarlate.	5	85	— d'Amérique.	9	505
— odorant.	5	85	— de Daourie.	9	507
— perfolié.	5	85	— d'Inde.	9	507
— versicolore.	5	85	— du Caucase.	9	506
ROELLA.	9	559	— du Kamtchatka. . .	9	508
— cilié.	9	559	— en arbre.	9	504
— écailleux.	9	560	— ferrugineux.	9	500
ROEMERIA.	7	28	— hérissé.	9	501
— violet.	7	29	— ponctué.	9	502
ROLLINIA.	7	505	— pourpre.	9	505
— à feuilles de Hêtre. . .	7	504	ROSCYNA.	5	429
— à longues feuilles. . .	7	504	— d'Amérique.	5	451
RORIPA.	6	504	— de Gebler.	5	450
— amphibie.	6	510	— de Gmelin.	5	450
— d'Autriche.	6	515	ROSEA.	5	271
— des Pyrénées.	6	508	— élané.	5	272
— Faux-Camélina.	6	514	ROSIER.	2	8
— Faux-Cresson.	6	506	— à aiguillons réfléchis. .	2	12
ROMARIN.	9	184	— à corolle involutée. .	2	12
— officinal.	9	185	— à feuilles de Frêne. .	2	18
RONCE.	1	455	— à feuilles de Myrte. .	2	27
— à feuilles de Bouleau. .	1	461	— à feuilles de Pimpre-		
— à feuilles de Noisetier. .	1	457	— nelle.	2	40
— à feuilles de Poirier. .	1	462	— à feuilles de Ronce. .	2	44
— à feuilles de Rosier. . .	1	454	— à feuilles luisantes. .	2	20
— à feuilles de Tilleul. .	1	461	— à feuilles résineuses. .	2	24
— à feuilles petites. . . .	1	456	— à feuilles rougeâtres. .	2	29
— à grappes réfléchies. .	1	461	— à feuilles spinelleuses. .	2	25
— arctique.	1	458	— à fleurs jaunâtres. . .	2	15
— bleuâtre.	1	457	— à fruit pendant. . . .	2	16
— commune.	1	456	— à fruit turbiné. . . .	2	22
— commune à fleurs			— à grandes feuilles. . .	2	16
— doubles.	1	457	— à grandes fleurs. . .	2	15
— de Lambert.	1	461	— à involucre.	2	47
— de Noutka.	1	460	— à petites feuilles. . .	2	19
— élégante.	1	455	— à petites fleurs. . . .	2	26
— étoilée.	1	459	— à rameaux grêles. . .	2	15
— Fausse-Mûre.	1	458	— aciculaire.	2	14
— Framboisier.	1	454	— Banks.	2	45
— Framboisier d'A-			— blanc.	2	29
— mérique.	1	455	— bractéolé.	2	46
— glanduleuse.	1	457	— brillant.	2	21
— odorante.	1	459	— Brown.	2	43
— trifide.	1	459	— Cannelle.	2	17
— trilobée.	1	460	— Cent-feuilles.	2	54
RONDIER.	12	95	— couleur de soufre. . .	2	14
— à éventails.	12	95	— cotonneux.	2	24
— d'Afrique.	12	95	— de Belgique.	2	35

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Rosier de Bourgogne.	2	57	Rudbeckia lacinié.	10	157
— de Caroline.	2	18	— penné.	10	158
— de chien (ou Eglantier)	2	27	— trilobé.	10	154
— de Chine.	2	41	RUDOLPHIA.	1	557
— de Damas.	2	56	— rose.	1	557
— de Provence.	2	33	— volubile.	1	557
— de Provins.	2	50	RUE.	2	315
— De Candolle.	2	15	— à feuilles étroites.	2	516
— des Alpes.	2	15	— à feuilles pennées.	2	517
— des buissons.	2	29	— commune.	2	516
— des champs.	2	42	RUÉLLIÈS.	9	144
— des haies.	2	27	RUIZIA.	3	445
— des Indes.	2	58	— à feuilles cordiformes.	3	445
— du Bengale.	2	59	— à feuilles variables.	3	445
— du Kamtchatka.	2	22	RUMEX.	10	525
— Eglantier, V. Rosier de chien.			— à feuilles scutellifor-		
— étalé.	2	20	mes.	10	527
— fétide.	2	9	— aquatique.	10	525
— fétide bicolore.	2	9	— crépu.	10	525
— glanduleux.	2	25	— élancé.	10	526
— Hérisson.	2	21	— Oseille.	10	527
— Lawrence.	2	40	— Patience.	10	524
— microphyllé.	2	58	— Rhapsodie.	10	524
— Mille-épines.	2	15	RUPPIÈES.	12	15
— multiflore.	2	42	RUSCUS, V. FRAGON.		
— musqué.	2	45	RUTACÉES.	2	515
— Noisetie.	2	59	Rutacées.	2	504
— pomifère.	2	25		315 et	518
— rampant.	2	41	RUYSCHIA.	6	127
— rouillé.	2	26	— à feuilles de Clusia.	6	129
— Sabine.	2	12	— de Bahia.	6	129
— soyeux.	2	58	— de Guiane.	6	150
— toujours-vert.	2	42	— de l'Amazone.	6	128
— très-épineux.	2	41	— de Spix.	6	128
— trifoliolé.	2	45	— écarlate.	6	129
— Turneps.	2	21			
— Woods.	2	19	SABAL.	12	106
ROTTBOELLIACÉES.	13	166	— Palmetto.	12	107
ROXBURGHIA.	12	251	SABLIER.	2	525
— Faux-Gloriosa.	12	251	— élastique.	2	526
Roxburghiacées.	12	210	SABLINE.	5	208
ROYENA.	9	415	— à feuilles de Méléze.	5	211
— glabre.	9	414	— à feuilles recourbées.	5	211
— luisant.	9	414	— à feuilles sétacées.	5	209
— velu.	9	415	— d'Autriche.	5	210
RUBIACÉES.	8	569	— de Gérard.	5	210
RUBIACINÉES.	8	501	— de Villars.	5	210
RUDÉCKIA.	10	153	— mucronée.	5	209
— à grandes fleurs.	10	156	— printanière.	5	211
— brillant.	10	155	SACCHARUM, V. CANAMELLE.		
— élégant.	10	156	SAGÉRÉTIÀ.	2	446

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérétia Faux-Thé.	2	447	SALVADORACÉES.	15	554
SAGOUTIER.	12	86	SALVERTIA.	4	524
— à longues épines.	12	88	— odorant.	4	525
— de Rumphius.	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élancé.	12	88	SAMBUCINÉES.	8	505
— inerme.	12	88		et	518
SAINFOIN.	1	286	SAMBUCUS, V. SUREAU.		
— à bouquets.	1	287	SAMOLUS.	9	570
— à capitules.	1	288	— commun.	9	570
— à grandes fleurs.	1	286	SAMYDA.	6	288
— argenté.	1	286	— à feuilles luisantes.	6	289
— d'Espagne.	1	287	— à fleurs roses.	6	289
— de Malte.	1	287	— épineux.	6	289
— de Sibérie.	1	289	SAMYDÉES.	6	287
— du Caucase.	1	288	SANDORIC.	5	189
— éclatant.	1	287	— d'Inde.	5	190
— flexueux.	1	288	SANGUINARIA.	7	57
— foncé.	1	288	— du Canada.	7	59
— polymorphe.	1	287	SANGUINARIÉES.	7	6
SALACIA.	2	400		et	57
— à grandes feuilles.	2	400	SANGUISORBE.	1	486
— de Cochinchine.	2	401	— du Canada.	1	486
— Faux-Prinos.	2	400	— officinale.	1	486
SALICAIRE.	4	419	SANICULA.	8	221
— ailée.	4	420	— d'Europe.	8	221
— commune.	4	421	SANSÉVIÈRE.	12	219
— diffuse.	4	421	— carnée.	12	220
— effilée.	4	421	— de Ceylan.	12	219
— lancéolée.	4	420	— de Guinée.	12	220
SALICARIÉES.	4	419	SANTAL.	10	461
Salicariées.	4	417	— blanc.	10	461
SALICINÉES.	10	559	SANTALACÉES.	10	459
SALICINÉES.	10	561	SANTALÉES.	10	460
SALICORNIA.	5	278	SANTOLINE.	10	184
— herbacé.	5	279	— commune.	10	184
— ligneux.	5	279	SAPIN.	11	405
SALIX, V. SAULE.			— Baumier.	11	421
SALPIGLOSSÉ.	9	294	— blanc.	11	412
— à feuilles sinuées.	9	295	— commun.	11	415
— panaché.	9	296	— de Brown.	11	425
SALPIGLOSSIDÉES.	9	267	— de Douglas.	11	425
	et	292	— de Fraser.	11	422
SALSIFIS.	10	52	— de Nordmann.	11	418
— à feuilles de Poireau.	10	55	— d'Orient.	11	409
SALSOLA.	5	279	— de Sibérie.	11	409
— corniculé.	5	280	— de Smith.	11	415
— Kali.	5	280	— du Canada.	11	424
— Soude.	5	281	— élancé.	11	422
SALVADORA.	15	555	— Épicéa.	11	405
— de Perse.	15	555	— magnifique.	11	422

	Vol.	Pag.
Sapin noble.	11	419
— noir.	11	410
— Oyamel.	11	419
— Pichta.	11	420
— Pindrow.	11	423
— Pinsapo.	11	414
— rouge.	11	411

SAPINDACÉES. 5 57

SAPINDÉES. 5 40
et 41

SAPINDUS, V. SAYONNIER.

SAPONAIRE.	5	161
— à feuilles de Basilic.	5	163
— officinale.	5	162
— Vaccaire.	5	161

SAPOTÉES. 9 383

SAPOTILLER. 9 389
— commun. 9 390

SAPROSMA. 8 446
— arborescent. 8 446
— frutescent. 8 447

SARCOCÉPHALUS. 8 401
— à fruit comestible. 8 402

SARCOCOQUE. 2 489
— pruniforme. 2 489

SARCOLÈNE. 4 54
— grandiflore. 4 54
— multiflore. 4 55

SARCOPHYTÉES. 10 548

SARMENTACÉES. 3 208

SARRACÉNIA. 13 529

— Bec de perroquet. 13 530
— de Catesby. 13 531

— jaune. 13 531
— petit. 13 530

— pourpre. 13 529
— rouge. 13 530

— variolaire. 13 530

SARRACÉNIACÉES 13 527

SARRASIN. 10 538
— à nœuds margineés. 10 540

— commun. 10 539
— cymeux. 10 541

— de Tartarie. 10 540
SASSAFRAS. 10 503

— blanc. 10 503
— commun. 10 503
— Parthénoxyle. 10 503

SATURÉIA. 9 193
— cultivé. 9 194

SATURÉINÉES. 9 164
et 188

SAUGE. 9 173
— brillante. 9 182

— des prés. 9 179
— dorée. 9 176

— éclataute. 9 181
— Hormin. 9 177

— involucree. 9 183
— officinale. 9 174

— Sclarée. 9 178
SAULE. 10 361

— à feuilles d'Amandier. 10 367
— à feuilles de Garou. 10 369

— à feuilles de Rham-
noïde. 10 368

— à feuilles molles. 10 372
— à feuilles pointues. 10 369

— à grandes stipules. 10 373
— à long style. 10 377

— à oreillettes. 10 376
— acuminé. 10 373

— aquatique. 10 376
— blanc. 10 365

— fragile. 10 364
— incane. 10 374

— Marceau. 10 375
— ondulé. 10 368

— pentandre. 10 365
— pleureur. 10 366

— pourpre. 10 370
— rouge. 10 371

— triandre. 10 368
— viminal. 10 372

SAURAUJA. 4 67
— à feuilles fasciculées. 4 68

— à fleurs pendantes. 4 69
— cauliflore. 4 68

— de Noronha. 4 68
— de Reinwardt. 4 69

— gigantesque. 4 69
SAURAUJÉES. 4 67

SAURURE. 11 4
— à épis penchés. 11 5

SAURURÉES. 11 5

SAUVAGÉSIA. 5 470
— à feuilles de Serpolet. 5 472

— à grappes. 5 471
— commun. 5 471

SAUVAGÉSIÉES. 5 469
SAYONNIER. 3 52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuell. de Laurier.	5	55	SCEAU DE SALOMON. . .	12	212
— comestible.	5	54	— à larges feuilles. .	12	213
— commun.	5	55	— anguleux.	12	213
— ferrugineux.	5	55	— multiflore.	12	215
— marginé.	5	54	— verticillé.	12	212
— Rarak.	5	56	Scépacées.	11	25
SAXIFRAGE.	5	40	SCÈVOLEES.	9	585
— à cils raides. . . .	5	58	SCHELHAMMERA. . . .	12	251
— à feuilles cunéiformes.	5	45	— ondulé.	12	251
— à feuilles de Bugle. .	5	50	SCHMIDÉLIA.	3	50
— à feuilles opposées. .	5	56	— Cobbé.	3	51
— à feuilles palmées. .	5	48	— de Cochinchine. . .	3	52
— à feuilles planes. . .	5	51	— dentelé.	3	51
— à feuilles réniformes. .	5	42	— glabre.	3	52
— à feuilles rondes. . .	5	45	SCHINUS, V. MOLLÉ.		
— à feuilles sinuolées. .	5	44	SCHIZANDRA.	8	10
— à fleurs jaunes. . . .	5	59	— écarlate.	8	11
— à longues feuilles. . .	5	55	SCHIZANDRÉES. . . .	8	6
— à racine grumeuse. . .	5	45		et	8
— Aïzoon.	5	55	SCHIZANTHE.	9	292
— ascendante.	5	47	— étalé.	9	295
— automnale.	5	58	SCHIZOLÈNE.	4	56
— biflore.	5	57	— rose.	4	56
— ciliée.	5	54	SCHIZOPÉTALE.	6	586
— du Caucase.	5	47	— de Walker.	6	587
— du Piémont.	5	48	SCHRÉBÉRA.	9	159
— Fausse-Androsace. . .	5	52	— Faux-Swietenia. . .	9	140
— Fausse-Mousse. . . .	5	50	SCHUBERTIA.	11	547
— Faux-Arétia.	5	55	— d'Amérique.	11	549
— Faux-Géranium. . . .	5	46	— du Japon.	11	552
— Faux-Sédum.	5	51	— toujours-vert. . . .	11	555
— glauque.	5	56	SCHUFIA.	4	411
— hérissée.	5	45	— arborescent.	4	411
— hypnoïde.	5	49	SCHWEIGGÉRA.	5	516
— intermédiaire.	5	55	— touffu.	5	516
— lingulée.	5	54	SCILLE.	12	510
— Mignonnette.	5	45	— à deux feuilles. . .	12	511
— pédatifide.	5	47	— à feuilles liguliformes.	12	515
— pyramidale.	5	52	— à feuilles obtuses. .	12	511
— rétuse.	5	57	— agréable.	12	511
— sarmenteuse.	5	41	— azurée.	12	512
— sillonnée.	5	50	— à petites fleurs. . .	12	510
SAXIFRAGÉES.	5	57	— d'automne.	12	510
SAXIFRAGÉES-			— d'Italie.	12	515
VRAIES.	5	59	— Fausse-Jacinthe. . .	12	511
	et	40	— hémisphérique. . .	12	512
SCABIEUSE.	10	525	— naine.	12	512
— commune.	10	524	— précoc.	12	511
SCABIOSÉES.	10	514	— printanière.	12	512
	et	516	SCIRPE.	15	151
SCANDICINÉES.	8	155	— des étangs.	15	152
	et	145	SCIRPÉES.	15	144

	Vol.	Pag.
SCITAMINÉES.	12	132
SCLÉRANTHÉES.	5	259
SCLÉRIÈES.	13	146
SCOLYMÉES.	10	5
SCORODONIA.	9	221
— commun.	9	221
SCORPIURUS, V. CHENILLETTE.		
SCORZONÈRE.	10	55
— cultivée.	10	54
SCROPHULAIRE.	9	280
— à racine noueuse.	9	281
— aquatique.	9	282
SCROPHULARI- NÉES.	9	264
SCUTELLAIRE.	9	199
— à grandes fleurs.	9	200
— commune.	9	199
SCUTELLARINÉES.	9	165
	et	198
SCUTULA.	4	275
— à ombelles.	4	276
SCYPHANTHE.	6	247
— élégant.	6	247
SÉAFORTHIA.	12	71
— grêle.	12	72
SÉCAMONE.	8	543
— d'Orient.	8	544
SÉCAMONÉES.	8	538
	et	545
SÉCHIUM.	6	228
— comestible.	6	228
SÉCURIDACA.	7	148
— cotonneux.	7	149
— divariqué.	7	149
— effilé.	7	149
SÉDUM.	5	90
— âcre.	5	97
— à feuilles de Peuplier.	5	92
— à feuilles épaisses.	5	96
— à feuilles opposées.	5	91
— à feuilles réfléchies.	5	98
— à fleurs blanches.	5	96
— à fleurs roses.	5	92
— à larges feuilles.	5	95
— à pétales dressés.	5	99
— Aizoon.	5	90
— Anacampséros.	5	95
— d'Ewers.	5	94
— des rochers.	5	98
— élancé.	5	98
— hybride.	5	91

	Vol.	Pag.
Sédum Orpin.	5	93
— Rhodiola.	5	94
SÉIDLIA.	13	308
— à feuilles lancéolées.	13	308
SEIGLE.	13	242
— cultivé.	13	243
SÉLAGINÉES.	9	244
SÉNÉCARPE.	2	189
— à larges feuilles.	2	191
— à longues feuilles.	2	189
SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.		
SÉNÉCIONÉES.	10	51
et		268
SÉNÉCIONÉES-DORO- NICÉES.	10	51
et		269
SÉNÉCIONÉES-OTHON- NÉES.	10	52
et		275
SÉNÉCIONÉES-PROTO- TYPES.	10	52
et		271
SÉNÉGA.	7	128
— officinal.	7	129
SENSITIVE.	1	51
— commune.	1	52
— modeste.	1	52
— sensible.	1	52
— vive.	1	52
SEPTAS.	5	75
— à ombelles.	5	75
— du Cap.	5	75
SÉRIANIA.	5	45
— de Caracas.	5	45
— élégant.	5	45
— nuisible.	5	46
— paniculé.	5	44
— triterné.	5	46
— velouté.	5	45
— vénéneux.	5	46
SERINGAT.	5	15
— à fleurs lâches.	5	17
— à larges feuilles.	5	16
— commun.	5	14
— de Lewis.	5	18
— de Zeyher.	5	15
— élégant.	5	17
— grandiflore.	5	16
— hérissé.	5	17
— inodore.	5	18
— multiflore.	5	15
— nain.	5	15

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Seringat verruqueux.	5	15	Silène Attrape-mouche.	5	187
SÉRINGIA.	5	495	— couché.	5	182
— à grandes feuilles.	5	495	— d'Italie.	5	184
SÉRISSE.	8	468	— de Pensylvanie.	5	179
— fétide.	8	468	— de Virginie.	5	191
SERRATULE.	10	82	— des rochers.	5	190
— tinctoriale.	10	82	— du Caucase.	5	180
SERRURIA.	10	416	— du Valais.	5	192
— à capitules glomérulés.	10	417	— élançé.	5	185
— Fausse-Cyane.	10	416	— hispidé.	5	194
— Faux-Phylla.	10	417	— livide.	5	185
— pédonculé.	10	417	— mignon.	5	189
— penné.	10	416	— nutant.	5	185
SERTURNÉRA.	5	266	— némoral.	5	184
— Faux-Irèsine.	5	267	— orné.	5	191
— glauque.	5	266	— paradoxal.	5	184
SÉSAME.	9	255	— royal.	5	178
— cultivé.	9	255	— Saxifrage.	5	192
SÉSAMÉES.	9	248	— suffrutescent.	5	180
SESBANE.	1	262	— vespertin.	5	195
— à fleurs ponctuées.	1	265	— visqueux.	5	179
— d'Égypte.	1	262	SILÉNÉES.	5	145
— textile.	1	265	SILÉRINÉES.	8	156
SÉSÉLINÉES.	8	158	SILICULEUSES.	6	524
— et 205			et 455		
SÉTAIRE.	15	187	SILIQUARIA.	6	506
— cultivée.	15	187	— à fleurs violettes.	6	507
SICYOS.	6	229	— effilée.	6	506
— à feuilles anguleuses.	6	250	SILIQUEUSES.	6	525
SIDA.	5	597	et 545		
— à fleurs de Mauve.	5	400	SILPHIUM.	10	124
— des Canaries.	5	598	— à feuilles ternées.	10	126
— dioïque.	5	400	— lacinié.	10	125
— Napéa.	5	599	— perfolié.	10	126
— paniculé.	5	599	— térébinthacé.	10	125
SIDÉRODENDRE.	8	456	SILYBE.	10	85
— triflore.	8	457	— Chardon-Marie.	10	85
SILÈNE.	5	178	SIMABA.	2	576
— à cymes compactes.	5	186	— de Guiane.	2	576
— à feuilles de Chlora.	5	190	— ferrugineux.	2	577
— à feuilles de Gypsophila.	5	181	— multiflore.	2	577
— à feuilles de Spargoute.	5	181	— odorant.	2	577
— à feuilles obtuses.	5	194	SIMAROUBA.	2	574
— à fleurs pendantes.	5	194	— à fleurs panachées.	2	575
— à longues fleurs.	5	182	— officinal.	2	575
— à pétales quadridentés.	5	189	SIMÉTHIS.	12	584
— à pétales réticulés.	5	188	— bicolore.	12	584
— alpestre.	5	189	SINAPIS.	6	575
— Arméria.	5	186	— élançé.	6	579
— Atocion.	5	187	— Moutarde-noire.	6	577
			SINAPISTRE.	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapistre Sénevé.	6	345	SOLLYA.	2	415
SIPHANTHÈRA.	4	225	— hétérophylle.	2	415
— à feuilles cordiformes.	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat.	4	225	SONNÉRATIA.	4	149
— grêle.	4	225	— à fruit acide.	4	149
SIPHONIA.	2	516	— à fleurs blanches.	4	150
— Caoutchouc.	2	517	SOPHORA.	1	160
— du Brésil.	2	518	— du Japon.	1	160
SISON.	8	191	— Queue de renard.	1	161
— aromatique.	8	191	SOPHORÉES.	1	152
SISYMBRELLA.	6	422		et	158
— commun.	6	425	SORBAIRE.	1	442
— scabre.	6	426	SORBIER.	2	91
SISYRINCHIUM, V. BERMUDIENNE.			— à petit fruit.	2	95
SIUM.	8	200	— d'Amérique.	2	95
— Chervi.	8	200	— de Laponie.	2	92
SLOANEA.	4	57	— des oiseleurs.	2	95
— à feuilles dentées.	4	57	— ferrugineux.	2	96
— de Sinémari.	4	57	— laineux.	2	94
SMILACE.	12	225	SORGHO.	15	255
— commun.	12	226	— à panicule nutante.	15	257
— Fausse-Squine.	12	227	— bicoloré.	15	256
— Salsepareille.	12	226	— commun.	15	256
— Squine.	12	227	— noir.	15	256
SMILACÉES.	12	208	— sucré.	15	257
SMILACINE.	12	214	SORINDÉIA.	2	245
— à grappes.	12	215	— de Madagascar.	2	245
SMITHIA.	1	294	SOROCÉPHALE.	10	418
— Sensitive.	1	295	— imbriqué.	10	419
SMYRNIUM.	8	177	— laineux.	10	419
— commun.	8	178	SOUCHET.	15	147
SOJA.	1	528	— comestible.	15	149
— hispide.	1	528	— long.	15	148
SOLANACÉES.	9	54	— Papyrus.	15	150
SOLANDRA.	9	71	— rond.	15	148
— à longues fleurs.	9	71	SOUCI.	10	110
SOLANÉES.	9	57	— des champs.	10	111
	et	74	— officinal.	10	111
SOLANUM.	9	77	SOULAMÉA.	7	152
— Aubergine.	9	80	— amer.	7	152
— Douce-Amère.	9	79	SOULANGIA.	2	471
— Morelle.	9	78	— à feuilles cordiformes.	2	475
— tubéreux.	9	81	— à feuilles de Buis.	2	475
SOLDANELLE.	9	547	— à feuilles d'Olivier.	2	472
— alpine.	9	548	— à feuilles de Thym.	2	472
— majeure.	9	548	— à fleurs axillaires.	2	472
— minime.	9	549	— paniculé.	2	475
— naine.	9	549	— rouge.	2	472
SOLÉNOSTEMME.	8	546	SOUTHWÉLLIA.	3	507
— officinal.	8	547	— à feuilles cordiformes.	5	509
SOLIDAGO, V. VERGE D'OR.			— Balangas.	5	508
			— de Roxburgh.	5	508

	Vol.	Pag.
Soutwëllia élégant.	5	507
— urcéolé.	5	509
— versicolore.	5	510
SOYMIDA.	5	168
— fébrifuge.	5	169
SPARAXIS.	15	92
— à fleurs d'Anémone.	15	95
— à fleurs de Lis.	15	95
— à grandes fleurs.	15	95
— bulbifère.	15	95
— tricolore.	15	92
SPARGANIUM.	12	20
— rameux.	12	21
SPARGOUTE.	5	219
— des champs.	5	219
SPARMANNIA.	4	5
— du Cap.	4	6
SPARTIANTHE.	1	199
— jonciforme.	1	199
SPARTIER.	1	204
— Genêt.	1	205
SPATHANDRA.	4	272
— à fleurs bleues.	4	275
SPATHÉLIA.	2	252
— à feuilles de Sumac.	2	255
SPATHICARPÉES.	12	40
SPATHIUM.	11	6
— à feuilles crépues.	11	7
— de Chine.	11	7
SPATHULARIA.	5	522
— à longues feuilles.	5	522
SPERMACOCE.	8	464
— ferrugineux.	8	465
— Poaya.	8	464
SPERMACOCINÉES.	8	577
	et	462
SPÉNNÉRA.	4	221
— à feuilles pendantes.	4	222
— aquatique.	4	221
— glanduleux.	4	222
SPHÉRALCÉE.	5	551
— à feuilles étroites.	5	555
— à fleurs blanches.	5	554
— à ombelles.	5	551
— Abutilon.	5	552
— cisplatine.	5	552
— de Munro.	5	555
— rouge.	5	552
Spigéliacées.	9	7
SPILANTHE.	10	156
— oléracée.	10	157
SPIRANTHÉRA.	2	547
— odorant.	2	548

	Vol.	Pag.
SPIRÉACÉES.	1	427
SPIRÉE.	1	450
— à feuilles cotonneuses.	1	441
— à feuilles crénelées.	1	455
— à feuilles d'Airelle.	1	459
— à feuilles d'Allouchier.	1	452
— à feuilles de Charme.	1	440
— à feuilles de Germandrée.	1	455
— à feuilles de Millepertuis.	1	456
— à feuilles d'Obier.	1	451
— à feuilles d'Orme.	1	452
— à feuilles de Pigamon.	1	456
— à feuilles de Saule.	1	440
— à feuilles de Sorbier.	1	442
— à feuilles lobées.	1	445
— à feuilles oblongues.	1	453
— à feuilles obovales.	1	455
— à feuilles palmées.	1	446
— à feuilles pointues.	1	456
— à feuilles trilobées.	1	454
— à fleurs capitellées.	1	459
— alpine.	1	457
— Barbe de chèvre.	1	445
— corymbifère.	1	458
— décombante.	1	457
— du Kamitchatka.	1	446
— élégante.	1	458
— Filipendule.	1	446
— flexueuse.	1	454
— glauque.	1	442
— grisâtre.	1	459
— incane.	1	454
— paniculée.	1	441
— Ulmaire.	1	444
SPONDIACÉES.	2	186
	et	294
SPONDIAS, V. MOMBIN.		
STAANIA.	2	479
— radié.	2	480
— visqueux.	2	480
STACHYDÉES.	9	166
	et	204
STACKHOUSEÈS.	2	559
STALAGMITIS, V. GUTTIER.		
STAPÉLIA.	8	559
— à grandes fleurs.	8	560
— divariqué.	8	561
— hérissé.	8	560
— incarnat.	8	561
— panaché.	8	562

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Stapélia verruqueux. . . .	8	561	STEWARTIA, V. STUARTIA.		
STAPHYLÉA.	2	594	STIGMATOPHYLLE.	3	155
— à feuilles pennées. . .	2	595	— à feuilles de Jatropha. .	3	154
— trifoliolé.	2	596	— auriculé.	3	155
STAPHYLÉACEES.	2	595	— cilié.	3	154
STAPHYSAGRIA.	7	547	— cotonneux.	3	154
— à courts pédicelles. .	7	550	Stilaginées.	11	25
— à grandes graines. . .	7	548	Stilbacées.	9	245
— de Requien.	7	550	STILLINGIA.	2	525
STATICE.	10	544	— Porte-suif.	2	525
— à balais.	10	546	— sylvestre.	2	524
— à feuilles d'Olivier. .	10	548	STIPA.	15	190
— à feuilles sinuées. . .	10	549	— plumeux.	15	191
— à larges feuilles. . .	10	546	STIPACÉES.	15	160
— de Tartarie.	10	547			et 189
— élégante.	10	547	STRAVADIUM.	4	186
— Limonium.	10	545	— à fleurs blanches. . .	4	186
— triptère.	10	550	— à fleurs rouges. . . .	4	186
— mucronée.	10	551	STRÉLITZIA.	12	145
STATICÉES.	10	534	— à feuilles ovoides. . .	12	144
		et 540	— magnifique.	12	144
STÉENHAMMÉRA.	9	42	— royal.	12	145
— de Virginie.	9	42	STROPHANTHE.	8	551
STELLAIRE.	5	206	— dichotome.	8	551
— des bois.	5	207	STRUMARIA.	12	409
— Holostée.	5	208	— à feuilles étroites. . .	12	409
— Mouron.	5	207	— à feuilles filiformes. .	12	409
STÉNACTIS.	10	240	— à feuilles tronquées. .	12	409
— élégant.	10	242	— crépu.	12	409
— glabrescent.	10	241	— étoilé.	12	410
— glauque.	10	240	— rougeâtre.	12	409
STÉNANTHÈRE.	9	455	STRUTHIOLE.	10	449
— à feuilles de Pin. . .	9	455	— à tige droite.	10	450
STÉPHANOCARPE.	6	81	— cilié.	10	450
— Faux-Lédonia.	6	82	— effilé.	10	449
STERCULIA.	5	504	— imbriqué.	10	450
— Chicha.	5	506	STRYCHNEES.	8	485
— fétide.	5	504	STRYCHNOS.	8	485
— Hélictère.	5	505	— à feuilles de Troène. .	8	489
— Ivira.	5	505	— Bois de Couleuvre. . .	8	492
STERCULIACÉES.	5	500	— de Madagascar. . . .	8	488
STERNBERGIA.	12	410	— des buveurs.	8	487
— à fleur de Colchique. .	12	411	— Faux-Quinquina. . . .	8	491
— jaune.	12	411	— Tjettek.	8	495
STÉVIE.	10	281	— Vomiquier.	8	486
— à feuilles d'Eupatoire .	10	282	— Vontac.	8	490
— à feuilles d'Hyssope. .	10	285	STUARTIA.	4	78
— à feuilles de Saule. . .	10	281	— de Virginie.	4	78
— à feuilles dentelées. .	10	282	STYLIDÉES.	9	580
— à feuilles ovales. . . .	10	284	STYLOLÉPIDE.	10	215
— à fleurs lâches. . . .	10	285	— grêle.	10	215
— à fleurs pourpres. . .	10	281	STYPHÉLIA.	9	454

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Styphélia à fleurs verdâtres.	9	434	Sureau Yéble.	8	523
— triflore.	9	435	SUTHERLANDIA.	1	273
— tubiflore.	9	435	— frutescent.	1	273
STYPHÉLIÉES.	9	435	SWAINSONIA.	1	273
STYRACÉES.	9	416	— à feuilles de Coro- nillo.	1	273
STYRACINÉES.	9	581	— à feuilles de Galéga.	1	274
STYRAX, V. ALIBOUFIER.			SWARTZIA.	1	146
SUEDA.	5	281	— ailé.	1	148
— élanée.	5	282	— cotonneux.	1	146
— ligneux.	5	285	— trifoliolé.	1	147
— maritime.	5	282	SWARTZIÉES.	1	145
— sétifère.	5	282	SWERTIÉES.	9	5
SUCCISE.	10	524		et	15
— des prés.	10	523	SWIETÉNIÉES.	5	163
SUCCOWIA.	6	534	SYMPHONIÉES.	5	516
— des Baléares.	6	535	SYMPHORINE.	8	561
SUCCULENTES.	5	1	— à fruit blanc.	8	564
SUMAC.	2	209	— à petites fleurs.	8	562
— à feuillage luisant.	2	219	— du Mexique.	8	565
— à feuilles ondulées.	2	221	Symplocées.	9	416
— à fleurs atomaires.	2	219	Symplocinées.	9	416
— à fleurs blanchâtres.	2	213	SYMPLOQUE.	9	418
— à fleurs vertes.	2	213	— à épis.	9	419
— aromatique.	2	222	— à grappes.	9	418
— Copal.	2	214	SYNANTHÈRÉES.	10	4
— de Virginie.	2	212	SYRINGA, V. LILAS.		
— des corroyeurs.	2	211	SYZYGIUM.	4	170
— dioïque.	2	221	— Giroflor.	4	171
— élégant.	2	213	— Jambolan.	4	171
— Faux-Vernis.	2	217	TABERNÉMONTANA.	8	518
— flexible.	2	220	— Arbre-vache.	8	519
— Fustet.	2	210	TACCA.	12	206
— glabre.	2	213	— à feuilles pennati- fides.	12	206
— glauque.	2	219	Taccacées.	10	572
— hétérophylle.	2	220	TACSONIA.	6	279
— lisse.	2	220	— à longues fleurs.	6	281
— Métopion.	2	211	— à stipules pectinées.	6	280
— odorant.	2	222	— cotonneux.	6	281
— nain.	2	214	— glanduleux.	6	282
— radican.	2	217	— hybride.	6	279
— Thézera.	2	221	TAGÈTE.	10	117
— Toxicodendre.	2	218	— à feuilles menues.	10	119
— velu.	2	219	— élevée.	10	118
— vénéneux.	2	215	— étalée.	10	118
— Vernis.	2	216	TAGÉTINÉES.	10	15
SUPRAGE.	10	294		et	116
— en épi.	10	293	TAGÉTINÉES-DYSSO- DIÉES.	10	16
— scarieuse.	10	294			
SUREAU.	8	518			
— à grappes.	8	519			
— commun.	8	520			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAGÉTINÉES-PÉCTI-			Templétonia à feuil. rétuses.	1	190
DÉES.	10	16	— glauque.	1	190
TAGÉTINÉES-PROTO-			TÉNIOSTÉMA.	6	105
TYPES.	10	16	— à petites fleurs.	6	106
TALAUMA.	7	447	TÉPHROSIA.	1	250
— à feuilles ovales.	7	449	— à feuilles de Coronille.	1	252
— à fleurs changeantes.	7	451	— de Virginie.	1	251
— de Candolle.	7	450	— des Antilles.	1	252
— de Plumier.	7	449	— des pêcheurs.	1	252
— de Sellow.	7	449	— du Cap.	1	253
— nain.	7	451	— enivrant.	1	250
TALINUM.	5	227	— grandiflore.	1	252
— à feuilles cylindriques.	5	228	— ochracé.	1	251
— à feuilles épaisses.	5	229	— tinctorial.	1	253
— paniculé.	5	228	Térébinthacées.	2	162
TAMARINIER.	1	111	184, 227, 229 et	560	
— d'Amérique.	1	112	TÉRÉBINTHINÉES.	2	160
— d'Inde.	1	111	TERMINALIA.	4	298
TAMARISC.	5	479	— à feuilles étroites.	4	300
— d'Afrique.	5	483	— à grandes ailes.	4	299
— d'Allemagne.	5	484	— Badamier.	4	298
— de France.	5	482	— Belléric.	4	301
— élégant.	5	481	— Chébul.	4	301
TAMARISCINÉES.	5	477	— des Moluques.	4	300
TAMIDÉES.	12	200	— gigantesque.	4	302
TAMINIER.	12	201	— Paméa.	4	302
— commun.	12	201	TERMINALIÉES.	4	296
TANAISIE.	10	173	TERNSTRÉMIA.	4	61
— commune.	10	173	— à feuilles dentelées.	4	62
TANGHINIA.	8	512	— à feuilles denticulées.	4	62
— vénéneux.	8	513	— à longs pédoncules.	4	61
TAXINÉES.	11	279	— du Brésil.	4	61
TAXINÉES-TYPES.	11	282	TERNSTRÉMIA-		
et	290		CÉES.	4	58
TAXUS, V. IF.			TERNSTRÉMIÉES.	4	61
TÉCOMA.	9	154	TÉTACÉRA.	7	414
— de Chine.	9	155	— à feuilles oblongues.	7	414
— de Virginie.	9	154	TÉTAGONIA.	5	41
TÉCOMARIA.	9	157	— étalé.	5	41
— du Cap.	9	157	TÉTAGONOLOBE.	1	230
TECTONA.	9	255	— à fleurs rouges.	1	250
— élançé.	9	254	TÉTAGONOSPER-		
TÉLÉKIE.	10	222	MES.	8	156
— élégante.	10	225	TÉTAPOMA.	6	513
TÉLÉPHIÉES.	5	258	— à feuilles de Barbaréa.	6	517
TELLIMA.	5	63	TÉTAPTÉRIS.	5	142
— à grandes fleurs.	5	63	— à ailes inégales.	5	145
TÉLOPÉA.	10	426	— à feuilles de Buis.	5	144
— magnifique.	10	426	— à feuilles pointues.	5	145
TEMPLÉTONIA.	1	190	— à feuilles rondes.	5	142

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tétraptéris mucroné.	5	145	Thysanote grêle.	12	585
TÉTRANThERÉES.	10	475	— intriqué.	12	585
TÉTATHÉCA.	7	154	— prolifère.	12	584
— à feuilles de Bruyère.	7	154	— triandre.	12	585
— glanduleux.	7	155	TIARELLA.	5	61
— jonciforme.	7	155	— à feuilles cordiformes.	5	65
— poilu.	7	155	TIBOUCHINA.	4	248
THACLA.	7	295	— scabre.	4	248
— Fausse-Ficaire.	7	295	TICORÉA.	2	555
THALICTRUM.	7	255	— à fleurs de Jasmin.	2	556
— jaune.	7	256	— à fleurs pédicellées.	2	558
THÉ.	4	90	— bractéolé.	2	557
— Bou.	4	99	— fébrifuge.	2	556
— vert.	4	98	— fetide.	2	556
THÉOBROMA, V. CACAOÏER.			— longiflore.	2	558
THÉOPHRASTA.	9	578	— unifoliolé.	2	557
— d'Amérique.	9	578	TIGRIDIA.	15	5
THEOPHRASTÉES.	9	574	— Queue de paon.	15	6
THERMOPSIDE.	1	165	TILIACÉES.	4	1
— à folioles lancéolées.	1	165	TILIACÉES.	4	4
— du Népal.	1	165	TILLANDSIÉES.	12	598
THÉSPÉIA.	5	587	TILLEUL.	4	15
— à feuilles de Peuplier.	5	587	— à feuilles molles.	4	24
THÉVÉIA.	8	514	— à feuilles tronquées.	4	50
— à feuilles linéaires.	8	515	— à fleurs lâches.	4	52
— Ahouai.	8	514	— argenté.	4	55
THLASPIDIUM.	6	556	— hétérophylle.	4	54
— cultivé.	6	557	— intermédiaire.	4	21
THOMASIA.	5	497	— noir.	4	27
— à feuilles de Chêne.	5	499	— oublié.	4	29
— à fleurs de Solanum.	5	498	— sylvestre.	4	18
— feuillu.	5	498	TINUS.	8	515
— pourpre.	5	497	— Laurier-Tin.	8	516
— triphylle.	5	499	— rugueux.	8	517
THOMSONIÉES.	12	58	TITHONE.	10	150
THUNBERGIA.	9	147	— à fleurs de Tagète.	10	151
— à grandes fleurs.	9	148	TOCOCA.	4	254
— ailé.	9	148	— à fourmis.	4	256
THUNBERGIÉES.	9	145	— à grosses graines.	4	256
THUYA.	11	557	— bulbifère.	4	255
— commun.	11	559	— de Guiane.	4	255
— du Chili.	11	542	TOCOYÉNA.	8	406
— gigantesque.	11	542	— à longues fleurs.	8	406
— plissé.	11	542	TODDALIA.	2	568
THYM.	9	191	— fleuri.	2	568
— cultivé.	9	195	TONKA.	1	141
— Serpolet.	9	191	— odorant.	1	141
THYMELEES.	10	454	TORRÉYA.	11	297
THYSANOTE.	12	582	— à feuilles d'If.	11	298
— à anthères égales.	12	585	TOURNÉFORTIÉES.	9	52
— à feuilles jonciformes.	12	585	TOURNÉTIÉES.	9	150
			TOVOMITA.	5	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tovomita de Guiane. . . .	5	309	Trichilia à feuilles diverses.	3	196
— de Madagascar. . .	5	310	— de la Havane. . .	3	195
— paniculé.	5	309	— de la Trinité. . . .	3	196
TRACHELIUM.	9	567	— émétique.	3	194
— bleu.	9	368	— Faux-Mombin. . . .	3	195
TRACHYANDRA.	12	572	— hérissé.	3	195
— canaliculé.	12	573	TRICHILIÈES.	3	186
— de Jacquin.	12	573	TRICHOCÉPHALE.	2	466
— divariqué.	12	574	— à épis.	2	467
— hispide.	12	573	— stipulé.	2	467
— révoluté.	12	573	TRICHOLOPHUS.	7	114
TRACHYMARATHRÈES	8	154	— austral.	7	116
TRADÉSCANTIA.	15	126	TRICHONÈME.	15	99
— à feuilles charnues. .	15	127	— Bulbocode.	15	99
— de Virginie.	15	127	— de Columna.	15	100
— discolore.	15	128	— pourpre.	15	100
— dressé.	15	129	— ramiflore.	15	100
— irisé.	15	128	TRICHOSANTHE.	6	192
— noueux.	15	127	— anguine.	6	195
— ondulé.	15	129	— Concombre.	6	195
— poilu.	15	126	— cornu.	6	194
— rose.	15	128	TRICHOSPHE.	3	518
— scabre.	15	127	— austral.	3	518
TRAGIA.	2	522	TRICOQUES.	2	591
TRAPA, V. MACRE.			TRIDÉSMINÉES.	5	540
TRAUTVÉTTERIA.	7	255		et	557
— palmé.	7	254	TRIDÉSMS.	5	558
TREFFLE.	1	225	— Faux-Ochna.	5	559
— agraire.	1	227	TRIFOLIÈES.	1	155
— alpestre.	1	224		et	216
— cultivé.	1	224	TRIGONELLE.	1	220
— des Alpes.	1	226	— bleue.	1	221
— des prés.	1	225	— Fénugrec.	1	220
— fragifère.	1	226	TRILLIUM.	12	227
— incarnat.	1	225	— à fleur sessile. . . .	12	228
— pourpre.	1	225	— à grande fleur. . . .	12	229
— procumbant.	1	227	— pendant.	12	229
— rampant.	1	225	— rhomboïdal.	12	229
— souterrain.	1	227	TRIOPTÉRIS.	3	141
TRÉMANDRÈES.	7	155	— luisant.	3	141
TREMBLÉYA.	4	251	— ovale.	3	141
— Faux-Romarin. . . .	4	251	TRIOSTÉUM.	8	528
— phlogiforme.	4	252	— perfolié.	8	528
TRIADÉNIA.	5	570	TRIPHASIA.	2	251
— à feuilles de Thym. .	5	572	— trifolié.	2	251
— à petites feuilles. .	5	571	TRIPOLE.	10	257
— de Sieber.	5	573	— commun.	10	257
— de Webb.	5	572	TRIPTÉRIUM.	7	257
TRIBULEES.	2	305	— à feuilles d'Ancolie.	7	258
	et	306	TRISÉPALES.	7	491
TRICHILIA.	3	194	TRISTANIA.	4	115
— à feuilles de Ptélea.	3	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tristania à feuilles de Laurier.	4	114	TURNÉRA.	6	250
— à feuilles rapprochées.	4	114	— à feuilles de Charme.	6	252
— Laurier-Rose.	4	115	— à feuilles d'Orme.	6	250
— odorant.	4	114	— à feuilles de Sida.	6	255
TRITICUM, V. BLÉ.			— à fleurs de Trione.	6	251
TROCHÉTIA.	5	454	— à fleurs roses.	6	253
— à pédoncules triflores.	5	455	— à grappes.	6	253
— à pédoncules uniflores.	5	455	— Faux-Genêt.	6	252
TROENE.	8	275	— soyeux.	6	251
— commun.	8	274	TURNÉRACÉES.	6	249
— du Népaul.	8	276	TURRÉA.	3	182
TROLLIUS.	7	296	— satiné.	3	182
— d'Amérique.	7	299	— tacheté.	3	182
— d'Europe.	7	297	— vert.	3	185
— de Sibérie.	7	298	TUSSILAGE.	10	276
TROMMSDORFIA.	5	267	— Pas d'âne.	10	277
— à fleurs dorées.	5	268	TUSSILAGINÉES.	10	55
TROPÉOLÉES.	5	5		et	276
TROPÉOLUM, V. CAPUCINE.			TYPHA.	12	19
TUBÉRARIA.	6	45	— à feuilles étroites.	12	20
— annuel.	6	46	— à larges feuilles.	12	19
— vivace.	6	48	TYPHACÉES.	12	18
TUBÉREUSE.	12	577			
— des jardins.	12	577	ULEX, V. AJONC.		
TUBIFLORES.	9	26	ULLUCS.	5	253
TULIPASTRE.	7	481	— tubéreux.	5	255
— d'Amérique.	7	485	ULMACÉES.	11	95
TULIPE.	12	259	ULMÉES.	11	97
— de Bonarota.	12	261		et	99
— de Cels.	12	264	ULMIDÉES.	11	97
— de l'Écluse.	12	262		et	99
— des fleuristes.	12	261	ULMUS, V. ORME.		
— du Liban.	12	262	UMBILICUS, V. OMBILIC.		
— étoilée.	12	263	UNGÉRIA.	3	414
— étranglée.	12	260	— fleuri.	3	414
— fétide.	12	262	UNONA.	7	517
— odorante.	12	260	— à longues fleurs.	7	518
— OEil de soleil.	12	261	— discoloré.	7	518
— précoce.	12	262	URANIÉES.	12	156
— pubescente.	12	260	URARIA.	1	292
— rampante.	12	265	— cordiforme.	1	292
— sauvage.	12	265	— hérissé.	1	295
— tricolore.	12	264	— maculé.	1	295
— turque.	12	261	URCÉOLA.	8	518
TULIPÉES.	12	255	— à caoutchouc.	8	518
	et	257	URÉNA.	3	361
TULIPÉES-TYPES.	12	255	— à feuilles lobées.	3	362
	et	257	— élégant.	3	362
TUPA.	9	578	URÉRÉES.	11	24
— à feuilles de Saule.	9	579	URGINIA.	12	515
— de Feuillée.	9	578			

	Vol.	Pag.
<i>Urginia Squille</i>	12	313
<i>UROPÉTALE</i>	12	326
— à fleurs vertes.	12	327
— tardif.	12	327
<i>URTICA</i> , <i>V. ORTIE</i> .		
<i>URTICÉES</i>	11	22
<i>URTICÉES-VRAIES</i>	11	24
	et	26
<i>URTICINÉES</i>	11	20
<i>URVILLÉA</i>	5	43
— ferrugineux.	5	43
<i>UTRICULAIRE</i>	9	333
— commune.	9	336
<i>UVARIA</i>	7	519
— à feuilles obtuses.	7	523
— à fleurs pourpres.	7	521
— à fruits ronds.	7	523
— à grandes bractées.	7	520
— à grandes fleurs.	7	520
— à larges feuilles.	7	524
— argenté.	7	522
— Burrahoh.	7	526
— de Hasselt.	7	526
— de Java.	7	521
— des montagnes.	7	523
— de Timor.	7	522
— effilé.	7	523
— hérissé.	7	522
— odorant.	7	523
— polysperme.	7	524
<i>UVULAIRE</i>	12	248
— à feuilles sessiles.	12	249
— à grandes fleurs.	12	249
— jaune.	12	249
— perfoliée.	12	249
— pubérule.	12	250
<i>VACCINIÉES</i>	9	322
<i>VACCINIUM</i> , <i>V. AIRELLE</i> .		
<i>VALÉRIANE</i>	10	307
— des jardins.	10	309
— officinale.	10	308
<i>VALÉRIANÉES</i>	10	302
<i>VALÉRIANELLE</i>	10	303
— à fruit caréné.	10	306
— commune	10	303
<i>VALLÉA</i>	4	49
— stipulaire.	4	49
<i>VALLISNÉRIA</i>	12	4
— spirale.	12	5

	Vol.	Pag.
<i>VANDÉES</i>	12	177
<i>VANGUÉRIA</i>	8	450
— à fruit comestible.	8	450
— épineux.	8	451
<i>VANILLE</i>	12	189
— à feuilles planes.	12	190
— aromatique.	12	192
— cultivée.	12	190
— de Guiane.	12	191
— Pompona.	12	191
— sylvestre.	12	191
<i>VATÉRIA</i>	4	49
	et	13
— d'Inde.	4	50
	et	13
<i>VATICA</i>	13	310
— à laque.	13	311
— robuste.	13	310
— Tumbugaia.	13	311
<i>VELLA</i>	6	529
— Faux-Cytise.	6	531
<i>Velloziées</i>	12	399
<i>VELTHÉIMIA</i>	12	290
— à feuilles vertes.	12	291
— glauque.	12	291
<i>VENTÉNATIA</i>	4	75
— glauque.	4	73
<i>VÉRATRE</i>	12	246
— blanc.	12	246
— noir.	12	247
<i>VÉRATRÉES</i>	12	234
<i>VERBASCEES</i>	9	266
	et	272
<i>VERBASCUM</i> , <i>V. MOLÈNE</i> .		
<i>VERBÉNACÉES</i>	9	225
<i>VERBÉNÉES</i>	9	227
<i>VERBÉNELLE</i>	9	257
— à feuilles de Germandrée.	9	258
— de Tweedie.	9	259
<i>VERGE D'OR</i>	10	226
— à dentelures pointues.	10	229
— à feuilles de Limone.	10	231
— à feuilles de Lithosperme.	10	231
— à grandes fleurs.	10	252
— bicolore.	10	254
— commune.	10	253
— du Canada.	10	228
— effilée.	10	250
— élancée.	10	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée.	10	250	VIBURNINÉES.	8	505
— flexueuse.	10	253	et	506	
— glabre.	10	228	VIBURNUM.	8	506
— glauque.	10	250	— à cymes nues.	8	514
— lisse.	10	228	— à feuilles de Prunier.	8	512
— pubérule.	10	252	— arborescent.	8	511
— raide.	10	252	— commun.	8	509
— scabre.	10	229	— Obier.	8	508
— toujours-verte.	10	229	VICIÉES.	1	156
VERNONE.	10	296	et	298	
— du New-York.	10	297	VIEUSSEUXIA.	13	10
— élancée.	10	297	— glauque.	13	10
VERNONIÉES.	10	58	— OEil de paon.	13	11
et	296		— tripétale.	13	11
VERNONIÉES-LIABÉES.	10	58	VIGNE.	5	217
VERNONIÉES - PLU -			— à feuilles cordiformes.	5	229
CHÉINÉES.	10	58	— à feuilles rondes.	5	230
VERNONIÉES-PROTO-			— à feuilles tronquées.	5	226
TYPES.	10	59	— cotonneuse.	5	227
VERNONIÉES-ROLAN-			— cultivée.	5	218
DRÉES.	10	40	— cymeuse.	5	226
VERNONIÉES - TAR -			— de Heyne.	5	227
CHONANTHÉES.	10	58	— d'Inde.	5	227
VÉRONICÉES.	9	270	— de Java.	5	226
et	525		— de Wallich.	5	226
VÉRONIQUE.	9	525	— des rivages.	5	229
— à épis.	9	525	— estivale.	5	228
— à feuilles longues.	9	524	— ferrugineuse.	5	228
— Bécabunga.	9	527	— flexueuse.	5	226
— Germandrée.	9	525	— glabrescente.	5	227
— hybride.	9	525	— hétérophylle.	5	226
— Mouron.	9	528	— trifide.	5	227
— officinale.	9	526	— trilobée.	5	227
VERTICORDIA.	4	110	VIMINAIRE.	1	175
— de Brown.	4	110	— nue.	1	175
— de Desfontaines.	4	110	VINCA, V. PERVENCHE.		
VERVEINE.	9	256	VIOLARIÉES.	5	494
— officinale.	9	257	et	501	
VÉSICARIA.	6	475	VIOLETTE.	5	501
— sinuée.	6	474	— à feuilles cuculli-		
VESCE.	1	500	formes.	5	508
— à feuilles menues.	1	501	— canine.	5	506
— blanche.	1	502	— hérissée.	5	505
— cultivée.	1	501	— odorante.	5	504
— Fève.	1	502	— palmée.	5	507
— Féverolle.	1	505	— potagère.	5	508
— multiflore.	1	500	VIORNA.	7	268
VESTIÉES.	9	58	— à feuilles entières.	7	270
VIBURNÉES.	8	505	— cylindriflore.	7	269
			— urnigère.	7	270
			VIRGILIA.	1	162
			— à bois jaune.	1	163
			— doré.	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Virgilia du Cap.	1	163	Walthéria ferrugineux. . .	3	462
VISCUM.	8	234	WATSONIA.	13	84
— Gui-blanc.	8	234	— à courtes feuilles. . .	13	85
VISMIA.	5	348	— à feuilles d'Iris. . . .	13	85
— à feuilles sessiles. . .	5	349	— à feuilles fistuleuses. .	13	85
— à larges feuilles. . .	5	349	— Faux-Alétris.	13	86
— à longues feuilles. . .	5	350	— marginé.	13	85
— discolore.	5	350	— Mériané.	13	86
VISMINEES.	5	340	— nain.	13	86
	et	347	— ponctué.	13	85
VITEX, V. GATTILIER. . .			— rose.	13	85
VITICÉES.	9	226	WEBBIA.	5	408
VITICELLA.	7	265	— à larges pétales. . . .	5	410
— à grandes fleurs. . .	7	264	— hétérophylle.	5	409
— commun.	7	265	— multiflore.	5	409
— campaniflore.	7	266	WEINMANNIA.	5	7
— crépu.	7	267	— à feuilles ovales. . . .	5	7
VOANDZÉIA.	1	454	— à grappes.	5	7
— souterrain.	1	455	— glabré.	5	8
VOCHYSIA.	4	521	— hérissé.	5	8
— à feuilles elliptiques. .	4	522	— trifoliolé.	5	8
— à feuilles rondes. . .	4	522	WILLÉMÉTIA.	2	462
— alpestre.	4	523	— d'Afrique.	2	462
— d'Aublet.	4	524	WILLUBÉIA.	8	509
— élané.	4	523	— à fruit comestible. . .	8	509
— fleuri.	4	524	WINTÉRINÉES.	7	453
— ferrugineux.	4	522		et	455
— polymorphe.	4	522	WISTÉRIA.	1	320
— pyramidal.	4	523	— de Chine.	1	321
VOCHYSIÉES.	4	518	— frutescent.	1	321
VOUAPA.	1	420	WITSÉNIA.	13	97
— à bois violet.	1	421	— à corymbe.	13	97
— bifoliolé.	1	421	— à fleurs cotonneuses. .	13	97
VULPIN.	13	476	WRIGHTIA.	8	552
— des prés.	13	477	— antidysentérique. . .	8	552
WACHENDORFIA.	13	409	— écarlate.	8	553
— à feuilles courtes. . .	13	410	— tinctorial.	8	553
— à thyrsé.	13	410	WRIGHTIÉES.	8	503
— paniculé.	13	410		et	552
— velu.	13	410	XANTHORRHIZA.	7	407
WALDSTEINIA.	13	481	— à feuilles d'Ache. . .	7	409
— Fausse-Benoite. . . .	13	481	XANTHOKYLE, V. CLAYALIER.		
WALKÉRIA.	2	589	XANTHOSIÉES.	8	157
— dentelé.	2	589	XANTHOSOMA.	12	48
WALLICHIA.	3	458	— à feuilles en flèche. .	12	48
— élégant.	3	458	— comestible.	12	49
WALLICHIEES.	3	444	XÉRANTHÈME.	10	58
	et	457	— élégant.	10	59
WALTHÉRIA.	3	461	XÉROPHYLLÉ.	12	242
— arborescent.	3	462	— Faux-Asphodèle. . .	12	245
— Bouradinha.	3	465	XIMÉNÉSIE.	10	141

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ximénésie Fausse-Encellie.	10	141	Yulania du Japon.	7	466
XIMÉNIA.	13	264	— Kobus.	7	467
— multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
XYLOCARPE.	3	204			
— à feuilles obovales.	3	205	ZALACCA.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Blume.	12	85
XYLOMÈLE.	10	425	— de Wallich.	12	86
— pyriforme.	10	426	ZALUZIANSKYA.	9	518
XYLOPHYLLÉ.	2	497	— du Cap.	9	518
— à feuilles étroites.	2	498	ZANNICHELLIÈS.	12	15
— à larges feuilles.	2	498	ZANONIA.	6	189
— falciforme.	2	498	— d'Inde.	6	189
XYLOPIA.	7	506	ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
— à grandes fleurs.	7	508	ZANTHOXYLÈS.	2	360
— frutescent.	7	508	ZAUSCHNÉRIA.	4	400
— soyeux.	7	507	— de Californie.	4	400
XYLOPLEURUM.	4	378	ZELKOUA.	11	117
— de Nuttall.	4	378	— à feuilles crénelées.	11	118
XYLOSTÈUM.	8	555	— de Candie.	11	121
— à fruit bleu.	8	556	ZÉNOBIA.	9	479
— des Pyrénées.	8	558	— élégant.	9	479
XYRIDÈES.	15	150	ZIÉRIA.	2	541
XYRIS.	15	151	— à grandes feuilles.	2	542
— de l'Inde.	15	152	— à petites feuilles.	2	542
YUCCA.	12	282	— lancéolé.	2	542
— acuminé.	12	287	— lisse.	2	542
— à feuilles d'Aloès.	12	285	— poilu.	2	542
— à feuilles étroites.	12	285	ZINNIA.	10	157
— à feuilles marginées.	12	287	— Brésine.	10	159
— à feuilles recourbées.	12	286	— élégant.	10	140
— épineux.	12	284	— roulé.	10	159
— Faux-Draconnier.	12	284	— verticillé.	10	140
— filamenteux.	12	284	ZIZYPHUS, V. JUJUBIER.		
— flasque.	12	285	ZOÉGÉE.	10	64
— glauque.	12	287	— élégante.	10	65
— magnifique.	12	286	ZOSTÈRÈES.	12	14
— oblique.	12	287	ZYGADÈNE.	12	247
— presque glauque.	12	285	— glabre.	12	248
— pubérule.	12	285	ZYGOPHYLLE, V. FABAGELLE.		
— raide.	12	286	ZYGOPHYLLÈS.	2	504
— superbe.	12	286	ZYGOPHYLLÈS-		
YULANIA.	7	462	VRAIES.	2	506

TABLE LATINE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Abalon</i> , Adans.	12	253	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud.	11	406
<i>Abapus</i> , Adaos.	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh.	11	422
<i>ABASALOA</i> , Llalay.	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl.	11	422
<i>ABASICARPON</i> , Andrz.	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs.	11	360
<i>ABATIA</i> , Ruiz et Pav.	6	115	— <i>Larix</i> , Poir.	11	432
<i>Abelicea</i> , Smith.	11	98	— <i>Luscombeana</i> , Hortor.	11	414
<i>Abelicea cretica</i> , Clus.	11	121	— <i>mariana</i> , Mill.	11	410
<i>ABELIA</i> , R. Br.	8	327	— <i>Morinda</i> , Hortor.	11	413
<i>Abelmoschus</i> , Medic.	3	345	— <i>nana</i> , Hortor.	11	407
<i>Abena</i> , Neck.	9	227	— <i>nigra</i> , Mich.	11	410
<i>Aberemoa</i> , Aubl.	7	496	— <i>nobilis</i> , Dougl.	11	419
<i>ABIES</i> , Link.	11	338	— <i>Nordmanniana</i> , Stev.	11	418
<i>ABIES</i> , Tourn.	11	403	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
— <i>alba</i> , Mich.	11	412	— <i>orientalis</i> , Poir.	11	409
— <i>alba</i> , Mill.	11	416	— <i>pectinata</i> , De Cand.	11	416
— <i>araucana</i> , Poir.	11	364	— <i>pectinata</i> , Poir.	11	411
— <i>balsamea</i> , Mill.	11	421	— <i>pendula</i> , Salisb.	11	432
— <i>balsamea</i> , β . Torr.	11	422	— <i>Picea</i> , Mill.	11	405
— <i>balsamifera</i> , Mich.	11	421	— <i>Picea</i> , Lindl.	11	416
— <i>Brunoniana</i> , Wallich.	11	426	— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	423
— <i>canadensis</i> , Mich.	11	424	— <i>Pinsapo</i> , Boiss.	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir.	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb.	11	452
— <i>cephalonica</i> , Loud.	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth.	11	419
— <i>cærulea</i> , Hortor.	11	412	— <i>rubra</i> , Mill.	11	411
— <i>curvifolia</i> , Salisb.	11	412	— <i>sibirica</i> , Ledeb.	11	420
— <i>Dammara</i> , Poir.	11	367	— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	413
— <i>denticulata</i> , Poir.	11	410	— <i>spectabilis</i> , Lamb.	11	422
— <i>Douglasii</i> , Sabine.	11	425	— <i>taxifolia</i> , Desfs.	11	416
— <i>dumosa</i> , Don.	11	426	— <i>taxifolia</i> , Hortor.	11	414
— <i>elegans</i> , Hortor.	11	407	— <i>vulgaris</i> , Poir.	11	415
— <i>excelsa</i> , De Cand.	11	405	<i>ABIETÆ</i> , Reichenb.	11	358
— <i>excelsa</i> , Link.	11	416	et		369
— <i>excelsa pendula</i> , Loud.	11	406	<i>ABIETINEÆ</i> , Bartl.	11	353
— <i>excelsa pygmæa</i> , Loud.	11	407	<i>ABILDGAARDIA</i> , Vahl.	13	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud.	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABLANIA , Aubl.	4	4	Acacia Farnésiana , Willd.	1	80
Abola , Adans.	13	161	— <i>floribunda</i> , Willd. . . .	1	71
ABOLBODA , Humb. et			— <i>glauca</i> , Willd.	1	82
Bonpl.	13	151	— <i>glaucescens</i> , Willd. . . .	1	72
ABROMA , Linn.	3	485	— <i>hæmatoxylon</i> , Willd. . . .	1	81
— <i>augustum</i> , Linn.	3	485	— <i>heterophylla</i> , Willd. . . .	1	68
— <i>fastuosum</i> , Jacq.	3	485	— <i>impressa</i> , Bot. Reg.	1	68
ABRONIA , Juss.	10	516	— <i>Julibrissin</i> , Willd.	1	84
ABROTANELLA , Cass.	10	25	— <i>juniperina</i> , Willd.	1	66
ABRUS , Linn.	1	517	— <i>latifolia</i> , Desf.	1	68
— <i>precatorius</i> , Linn.	1	517	— <i>Lebbek</i> , Willd.	1	81
ABSINTHIUM , Tourn.	10	171	— <i>leucocephala</i> , Link.	1	85
— <i>glaciale</i> , Lamk.	10	171	— <i>leucophlœa</i> , De Cand. . . .	1	80
— <i>Mutellina</i> , Lamk.	10	171	— <i>linearis</i> , Bot. Mag.	1	71
— <i>vulgare</i> , Lam.	10	171	— <i>linearis</i> , Lodd.	1	71
Abumoh , Adans.	12	235	— <i>linifolia</i> , Willd.	1	70
ABUTILON , Kunth.	3	405	— <i>longifolia</i> , Willd.	1	71
— <i>arborescens</i> , Linn. fil. . . .	3	406	— <i>longissima</i> , Link.	1	72
— <i>carneum</i> , Juss. fil.	3	407	— <i>longissima</i> , Wendl.	1	71
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	408	— <i>lophantha</i> , Willd.	1	75
— <i>esculentum</i> , Aug. St-Hil. . . .	3	409	— <i>marginata</i> , Wendl.	1	69
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg. . . .	3	405	— <i>melanoxylon</i> , R. Br.	1	68
— <i>geminiflorum</i> , Kunth.	3	406	— <i>mucronata</i> , Willd.	1	71
— <i>macranthum</i> , Juss. fil.	3	408	— <i>myrtifolia</i> , Willd.	1	69
— <i>mollissimum</i> , Cav.	3	406	— <i>Nemu</i> , Willd.	1	84
— <i>periplocifolium</i> , Lindl.	3	404	— <i>nilotica</i> , Delile.	1	78
— <i>pulchellum</i> , Bonpl.	3	404	— <i>obliqua</i> , Desv.	1	68
— <i>rufinerve</i> , Juss. fil.	3	407	— <i>odoratissima</i> , Willd.	1	82
— <i>stellatum</i> , Cavan.	3	404	— <i>Oxycedrus</i> , D. C.	1	70
— <i>vulgare</i> , Spach.	3	405	— <i>paradoxa</i> , De Cand.	1	66
Abutua , Lour.	11	282	— <i>pénoinervis</i> , De Cand.	1	68
ACACIA , Neck.	1	65	— <i>procera</i> , Willd.	1	82
— <i>acanthocarpa</i> , Willd.	1	81	— <i>pubescens</i> , R. Br.	1	85
— <i>Adansonii</i> , Guill.	1	77	— <i>pulchella</i> , R. Br.	1	75
— <i>alata</i> , R. Br.	1	65	— <i>saligna</i> , Wendl.	1	67
— <i>albida</i> , Delile.	1	75	— <i>Senegal</i> , Willd.	1	75
— <i>amena</i> , Wendl.	1	69	— <i>Seyal</i> , Delile.	1	77
— <i>angustifolia</i> , Wendl.	1	69	— <i>Sing</i> , Guill.	1	79
— <i>arabica</i> , Willd.	1	78	— <i>Sophora</i> , R. Br.	1	72
— <i>arborea</i> , Willd.	1	85	— <i>stricta</i> , Willd.	1	67
— <i>armata</i> , R. Br.	1	65	— <i>strumbulifera</i> , Willd.	1	75
— <i>atomiphylla</i> , Burch.	1	81	— <i>suaveolens</i> , Willd.	1	69
— <i>calamifolia</i> , Sweet.	1	67	— <i>Sundra</i> , De Cand.	1	74
— <i>Catechu</i> , Willd.	1	74	— <i>subulata</i> , Bonpl.	1	70
— <i>Chundra</i> , Willd.	1	74	— <i>sulcata</i> , R. Br.	1	66
— <i>coronillæfolia</i> , Desf.	1	72	— <i>uncinella</i> , Desf.	1	81
— <i>decipiens</i> , R. Br.	1	65	— <i>undulata</i> , Willd.	1	66
— <i>diffusa</i> , Bot. Reg.	1	66	— <i>Verek</i> , Guill.	1	75
— <i>discolor</i> , Willd.	1	85	— <i>verticillata</i> , Willd.	1	70
— <i>dodonæifolia</i> , Willd.	1	67	— <i>vestita</i> , Bot. Reg.	1	69
— <i>dolabriformis</i> , Colla.	1	65	— <i>viscosa</i> , Wendl.	1	67
— <i>eburnea</i> , Willd.	1	80	ACACIE CONJUGATO-PIN-		
— <i>falcata</i> , Wendl.	1	68	NATÆ , De Cand.	1	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ACACIE GLOBIFLORÆ, De			Acer canadense, Duham.	3	85
Cand.	1	77	— circinnatum, Pursh.	3	97
ACACIE PHYLLODINÆ, De			— coccineum, Hortor.	3	115
Cand.	1	65	— collinum, Hortor.	3	94
ACACIE SPICIFLORÆ, De			— cordifolium, Borkh.	3	92
Cand.	1	75	— coriaceum, Lodd.	3	107
ACENA, Vahl.	1	455		et	108
Acajuba, Gärtn.	2	186	— creticum, Linn.	3	110
ACALYPHA, Linn.	2	488	— creticum, Tratt.	3	107
Acalypha hispida, Burm.	2	520		et	108
ACALYPHÆ, Juss. fil.	2	487	— cretica, Tourn.	3	111
	et	519	— creticum cuneifolium,		
Acanos, Adans.	10	12	Spach.	3	111
Acanos spinosa, Scopol.	10	88	— crispum, Willd.	3	95
ACANTHACEÆ, R.Br.	9	141	— cultratum, Wallich.	3	98
Acantharia, Reichenb.	9	141	— dasy carpum, Ehrh.	3	116
ACANTHÆ, Nees.	9	145	— dissectum, Thunb.	3	98
Acanthi, Juss.	9	141	— eriocarpum, Mich.	3	116
ACANTHODIUM, Delile.	9	145	— glaucum, Hortor.	3	115
ACANTHOGLOSSUM, Blum.	12	178	— Hedera folio, Tourn.	3	97
ACANTHOLEPIS, Less.	10	15	— heterophyllum, Willd.	3	110
Acanthonychia, De Cand.	5	258	— hispanicum, Pourr.	3	106
ACANTHOPHIPPIUM, Blum.	12	178	— hybridum, Bosc.	3	88
Acanthophyllum, Hook et			— ibericum, Bieberst.	3	109
Arn.	10	54	— illyricum, Jacq.	3	109
ACANTHOPHYTON, Less.	10	8	— italicum, Lauth.	3	106
ACANTHOPRASIMUM, Benth.	9	166	— japonicum, Thunb.	3	98
Acanthosperma, Arrab.	10	299	— laciniatum, Hort. Kew.	3	95
ACANTHOSPERMUM, Schrank.	10	21	— lævigatum, Wallich.	3	91
ACANTHOSPERMÆ, Tausch.	8	155	— lobatum, Bosc.	3	86
	et	150	— Lobelii, Ten.	3	97
Acanthospora, Spreng.	12	598	— macrophyllum, Pursh.	3	90
ACANTHOSTACHYS, Link.	12	599	— major Cordi, Lobel.	3	97
ACANTHOTHECA, De Cand.	10	15	— monspessulanum, Linn.	3	109
ACANTHUS, Tourn.	9	150	— montanum, Hort. Kew.	3	87
— mollis, Linn.	9	152	— neapolitanum, Ten.	3	105
— spinosus, Linn.	9	151	— Negundo, Linn.	3	119
Acarna gummiifera, Willd.	10	61	— nigrum, Mich. fil.	3	104
ACARNA, Willd.	10	9	— oblongum, Wallich.	3	91
ACER, Linn.	3	84	— obtusatum, Kit.	3	105
— austriacum, Tratt.	3	95	— obtusilobum, Sibth. et		
— barbatum, Mich.	3	118	Sm.	3	110
— Boscii, Spach.	3	86		et	111
— campestre, Linn.	3	95	— Opalus, Hort. Kew.	3	105
— campestre collinum,			— opulifolium, Vill.	3	106
Spach.	3	94	— palmatifidum, Tausch.	3	95
— campestre hebecarpum,			— palmatum, Thunb.	3	98
Spach.	3	95	— pensylvanicum, DuRoi.	3	87
— campestre macrocar-			— pensylvanicum, Linn.	3	85
pum, Spach. . . .	3	95	— pictum, Thunb.	3	99
			— platanoides, Linn.	3	95
			— platanoides dissectum,		
			Jacq. fil.	3	95

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocarpum</i> , Spach.	3	93	<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
— <i>polymorphum</i> , Spach.	3	107	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum majus</i> , Spach.	3	108	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
— <i>polymorphum minus</i> , Spach.	3	108	— <i>filipendulina</i> , Lamk.	10	198
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	3	89	— <i>fragilis</i> , Balb.	10	193
— <i>Pseudoplatanus macropterum</i> , Hayn.	3	89	— <i>glomerata</i> , Bieberst.	10	197
— <i>rubrum</i> , Mich. fil.	3	113	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>rubrum</i> , β . Hort. Kew.	3	116	— <i>Herba-rota</i> , All.	10	194
— <i>rubrum</i> , Wats.	3	115	— <i>inodora</i> , Linn.	10	183
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	3	106	— <i>impatiens</i> , Linn.	10	193
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	3	99	— <i>lanata</i> , Spreng.	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	3	100	— <i>livea</i> , Scopol.	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach.	3	113	— <i>linearis</i> , De Cand.	10	193
— <i>sempervirens</i> , Linn.	3	110	— <i>magna</i> , Linn.	10	196
— <i>sempervirens</i> , Linn.	et	112	— <i>Millefolium</i> , Linn.	10	196
— <i>septemlobum</i> , Thunb.	3	99	— <i>moschata</i> , Jacq.	10	192
— <i>spicatum</i> , Lam.	3	87	— <i>nana</i> , Linn.	10	192
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	3	118	— <i>pubescens</i> , De Cand.	10	193
— <i>striatum</i> , Lam.	3	85	— <i>Plarmica</i> , Linn.	10	193
— <i>tataricum</i> , Linn.	3	92	— <i>rosea</i> , Desf.	10	196
— <i>trifidum</i> , Thunb.	3	99	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>trifolia</i> , Doham.	3	109	— <i>speciosa</i> , Hænk.	10	193
— <i>vernium</i> , Reyn.	3	106	— <i>velutina</i> , Desf.	10	197
— <i>villosum</i> , Wallich.	3	117	— <i>viscosa</i> , Lamk.	10	198
<i>Acera</i> , Juss.	3	82	ACHIMENES, P. Br.	9	237
ACERANTHUS, Morr. et Decaisne.	8	61	<i>Achimenes</i> , Vahl.	9	269
— <i>diphyllus</i> , Morr. et Decaisne.	8	62	ACHLYS, De Cand.	8	34
ACERAS, R. Br.	12	179	<i>Achneria</i> , Beauv.	13	163
ACERATES, R. Br.	8	539	<i>Achnodon</i> , Link.	13	159
ACERATIUM, De Cand.	4	4	<i>Achnodonton</i> , Beauv.	13	159
ACERINEÆ, De Cand.	3	82	ACHRAS, P. Br.	9	389
ACETOSA, Tournef.	10	527	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	391
<i>Achania</i> , Hort. Kew.	3	370	— <i>Sapota</i> , Linn.	9	390
— <i>mollis</i> , Hort. Kew.	3	370	<i>Achroanthos</i> , Rafin.	12	173
<i>Acharitherium</i> , Bluff et Fing.	10	27	ACHROMOLÆNA, Cass.	10	27
ACHETABIA, Cham.	9	269	ACHYRACHÆNA, Schauer.	10	17
ACHILLEA, Vaill.	10	193	ACHYRANTHES, Linn.	5	274
— <i>Ageratum</i> , Linn.	10	198	— <i>argentea</i> , Linn.	5	274
— <i>asplenifolia</i> , Vent.	10	196	— <i>porrigens</i> , Jacq.	5	273
— <i>atrata</i> , Linn.	10	192	<i>Achyrastrum</i> , Neck.	10	8
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb.	10	193	ACHYROCLINE, Less.	10	26
— <i>Clusiana</i> , Tausch.	10	192	ACHYROCOMA, Cass.	10	59
— <i>compacta</i> , Willd.	10	197	ACHYRONIA, Wendl.	4	133
— <i>crispa</i> , Lamk.	10	196	ACHYROPAPPUS, Kunth.	10	17
— <i>cuneifolia</i> , Lamk.	10	194	ACHYROPHORUS, Scopol.	10	7
			ACHYROSPERMUM, Blum.	9	167
			ACIA, Willd.	1	369
			ACIANTHUS, R. Br.	12	182
			ACICARPHA, Juss.	10	299
			ACIDOTON, Swartz.	2	487
			ACILEPIS, Don.	10	59
			ACINOS, Mœnch.	9	164
			ACIOA, Aubl.	1	371

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acioa guianensis</i> , Aubl.	1	571	<i>Aconitum eustachyum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACIOTIS</i> , Don.	4	206	— <i>exaltatum</i> , Bernh.	7	376
<i>ACIS</i> , Salisb.	12	405	— <i>exaltatum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br.	4	419	— <i>excelsum</i> , Reichb.	7	364
<i>Acispermum</i> , Neck.	10	19	— <i>ferox</i> , Wallich.	7	570
<i>ACLEIA</i> , De Cand.	10	52	— <i>firmum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACLISIA</i> , E. Mey.	15	122	— <i>formosum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl.	2	322	— <i>Funkianum</i> , Reichb.	7	375
<i>ACMELLA</i> , Rich.	10	20	— <i>galectonum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACMENA</i> , De Cand.	4	175	— <i>gibbosum</i> , Sering.	7	375
— <i>floribunda</i> , D. C.	4	174	— <i>Gmelini</i> , Reichb.	7	367
<i>ACNIDA</i> , Linn.	5	278	— <i>hebegynum</i> , D. C.	7	375
<i>ACNISTUS</i> , Schott.	9	57	— <i>heterophyllum</i> , Wallich.	7	379
<i>Acoma</i> , Adans.	6	286	— <i>hians</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITELLA</i> , Spach.	7	558	— <i>hispidum</i> , D. C.	7	367
— <i>delphinioides</i> , Spach.	7	559	— <i>Hoppeanum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach.	7	291	— <i>intermedium</i> , D. C.	7	376
	et	556	— <i>inunctum</i> , Koch.	7	376
<i>ACONITUM</i> , Linn.	7	560	— <i>Jacquinii</i> , Reichb.	7	381
— <i>acuminatum</i> , Reichb.	7	375	— <i>japonicum</i> , Thunb.	7	368
— <i>acutum</i> , Reichb.	7	376	— <i>judenbergense</i> , Reichb.	7	372
— <i>ægophonum</i> , Reichb.	7	364	— <i>Kælleianum</i> , Reichb.	7	376
— <i>albidum</i> , Reichb.	7	375	— <i>Kæleri</i> , Reichenb.	7	376
— <i>album</i> , Hort. Kew.	7	372	— <i>lætum</i> , Reichenb.	7	376
— <i>altigaleatum</i> , Hayn.	7	372	— <i>Lamarkii</i> , Reichb.	7	365
— <i>altissimum</i> , Mill.	7	364	— <i>laxum</i> , Reichb.	7	376
— <i>ambiguum</i> , Reichb.	7	375	— <i>leptanthum</i> , Reichb.	7	367
— <i>amanum</i> , Reichb.	7	375	— <i>Luparia</i> , Reichb.	7	364
— <i>angustifolium</i> , Bernh.	7	376	— <i>lupicida</i> , Reichb.	7	364
— <i>angustifolium</i> , Willd.	7	375	— <i>Lycototum</i> , (Linn.) Spenn.	7	364
— <i>Anthora</i> , Linn.	7	380	— <i>Lycototum rubicundum</i> , Spach.	7	364
— <i>anthoroidium</i> , D. C.	7	381	— <i>Lycototum tenuifolium</i> , Spach.	7	365
— <i>arctophonium</i> , Reichb.	7	364	— <i>Lycototum vulgare</i> , Spach.	7	364
— <i>Atees</i> , Royle.	7	379	— <i>melototum</i> , Reichb.	7	364
— <i>australe</i> , Reichb.	7	364	— <i>moldavicum</i> , Hacq.	7	364
— <i>autumnale</i> , Reichb.	7	375	— <i>molle</i> , Reichb.	7	372
— <i>barbatum</i> , Patrin.	7	367	— <i>multifidum</i> , Koch.	7	375
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb.	7	375	— <i>myototum</i> , Reichb.	7	364
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr.	7	372	— <i>Napellus</i> , Linn.	7	375
— <i>boreale</i> , Reichb.	7	367	— <i>nasutum</i> , Fisch.	7	372
— <i>callibotryon</i> , Reichb.	7	375	— <i>nemorosum</i> , Bieberst.	7	381
— <i>Cammarum</i> , Jacq.	7	372	— <i>neomontanum</i> , Willd.	7	376
— <i>Candollii</i> , Reichb.	7	381	— <i>neubergense</i> , Reichb.	7	375
— <i>cernuum</i> , Wulf.	7	372	— <i>ochranthum</i> , Ledeb.	7	367
— <i>ciliare</i> , D. C.	7	375	— <i>ochroleucum</i> , Willd.	7	364
— <i>Clusianum</i> , Reichb.	7	376	— <i>orientale</i> , Mill.	7	364
— <i>commutatum</i> , Reichb.	7	376	— <i>Pallasii</i> , Reichb.	7	381
— <i>cordatum</i> , Royle.	7	379	— <i>pallidum</i> , Reichb.	7	367
— <i>Cynototum</i> , Reichb.	7	384			
— <i>dissectum</i> , Reichb.	7	364			
— <i>eminens</i> , Koch.	7	375			
— <i>eriosomon</i> , Reichb.	7	375			
— <i>eulophum</i> , Reichb.	7	381			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> , Reichb.	7	567	<i>ACRATHERUM</i> , Link. . .	13	160
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	7	572	<i>Acrez</i> , Spreng.	4	4
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	7	575	<i>ACRIDOCARPUS</i> , Guill. et Perr.	5	156
— <i>perniciosum</i> , Reichb.	7	564	— <i>plagiopterus</i> , G. et P.	5	157
— <i>Phthora</i> , Reichb.	7	564	<i>ACRIOPSIS</i> , Blum.	12	177
— <i>Pseudo-Napellus</i> , Spach.	7	572	<i>Acrocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>pyramidale</i> , Mill.	7	575	<i>Acrocephalum</i> , Cass.	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	7	565	<i>ACROCEPHALUS</i> , Benth.	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas.	7	567	<i>ACROCOMIA</i> , Mart.	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz.	7	565	— <i>sclerocarpa</i> , Mart.	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb.	7	575	<i>ACRODICLIDIA</i> , Nees.	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh.	7	564	<i>ACRODICLIDIUM</i> , Nees.	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb.	7	575	<i>ACROGLOCHIN</i> , Schrad.	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh.	7	572	<i>ACROLASIA</i> , Presl.	6	256
— <i>rubicundum</i> , Fisch.	7	564	— <i>bartonioides</i> , Presl.	6	256
— <i>septentrionale</i> , Flor. Dan.	7	564	<i>ACROLEPIS</i> , Nees.	15	146
— <i>squarrosus</i> , Linn.	7	567	<i>Acrolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>Stærkianum</i> , Reichb.	7	576	<i>ACRONIA</i> , Presl.	12	182
— <i>strictissimum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACRONODIA</i> , Blum.	4	5
— <i>strictum</i> , Bernh.	7	576	<i>ACROPERA</i> , Lindl.	12	178
— <i>tauricum</i> , Willd.	7	575	<i>ACROPELION</i> , Bess.	15	165
— <i>tauricum</i> , Wolf.	7	576	<i>ACROPTILON</i> , Cass.	10	12
— <i>tragactonum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACROSTEMON</i> , Klotz.	9	442
— <i>tenuifolium</i> , Reichb.	7	581	<i>ACROTOME</i> , Benth.	9	166
— <i>theriophonum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACROTREMA</i> , Jack.	7	414
— <i>theliphonum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACROTRICHE</i> , R. Br.	9	455
— <i>tortuosum</i> , Willd.	7	575	<i>ACTÆA</i> , Linn.	7	585
— <i>toxicum</i> , Reichb.	7	572	— <i>alba</i> , Bigel.	7	588
— <i>triste</i> , Fisch.	7	564	— <i>brachypetala cœrulea</i> , D. C.	7	588
— <i>uncinatum</i> , Lamk.	7	568	— <i>brachypetala microcarpa</i> , D. C.	7	588
— <i>variegatum</i> , Linn.	7	572	— <i>brachypetala rubra</i> , D. C.	7	588
— <i>villosus</i> , Reichb.	7	575	— <i>Cimicifuga</i> , Linn.	7	590
— <i>viosum</i> , Don.	7	570	— <i>erythrocarpa</i> , Fisch.	7	586
— <i>volubile</i> , Pallas.	7	575	— <i>longipes</i> , Spach.	7	588
— <i>Vulparia</i> , Reichb.	7	564	— <i>macropoda</i> , Turcz.	7	590
— <i>zoctonum</i> , Reichb.	7	564	— <i>nigra</i> , Flor. Wetter.	7	586
<i>ACONOGONUM</i> , Meisn.	10	521	— <i>pachypoda</i> , Ell.	7	588
<i>ACONTIAS</i> , Schott.	12	59	— <i>palmata</i> , D. C.	7	554
<i>Acoraceæ</i> , Lindl.	12	55	— <i>podocarpa</i> , D. C.	7	591
<i>Acoraceæ</i> , Schott.	12	52	— <i>racemosa</i> , Linn.	7	595
<i>Acorinæ</i> , Reichb.	12	52	— <i>rubra</i> , Bigel.	7	588
<i>Acorinæ</i> , Dumort.	12	52	— <i>rubra</i> , Ledeb.	7	596
<i>Acorinæ</i> , Link.	12	55	— <i>spicata</i> , Linn.	7	586
<i>ACOROIDEÆ</i> , Agardh.	12	55	— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	586
<i>ACORUS</i> , Linn.	12	55	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> , Spach.	7	586
— <i>Calamus</i> , Linn.	12	54	— <i>vulgaris melanocarpa</i> , Spach.	7	586
<i>Acosmus</i> , Desv.	5	124			
<i>Acosta</i> , D. C.	10	40			
<i>Acosta</i> , Lour.	9	445			
<i>Acourea</i> , Aubl.	1	89			
<i>ACOURTIA</i> , Don.	10	54			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ACTEARIÆ , Spach.	7	292	ADENOLEPIS , Less.	10	19
	et	585	<i>Adenopus</i> , Blum.	12	179
<i>Actimeris</i> , Rafin.	10	20	ADENOPHORA , Fisch.	9	549
ACTINANTHUS , Ehrenb.	8	156	— <i>communis</i> , Fisch.	9	549
ACTINEA , Juss.	10	17	— <i>coronata</i> , D. C. fil.	9	552
<i>Actinella</i> , Cass.	10	17	— <i>denticulata</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinidia</i> , Lindl.	7	414	— <i>intermedia</i> , Sweet.	9	549
ACTINOCARPUS , R. Br.	12	10	— <i>Lamarkii</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult.	13	165	— <i>latifolia</i> , Fisch.	9	549
ACTINODAPHNE , Nees.	10	474	— <i>marcupiflora</i> , Fisch.	9	552
ACTINOLEPIS , D. C.	10	17	— <i>stylosa</i> , Fisch.	9	549
ACTINOMERIS , Nutt.	10	20	— <i>suaveolens</i> , Reichb.	9	549
ACTINOPHYLLUM , Ruiz et			— <i>verticillata</i> , Fisch.	9	551
Pav.	8	115	ADENOPHYLLUM , Pers.	10	16
ACTINOSPERMUM , Elliott.	10	17	ADENOPSIS , D. C.	1	62
ACTINOSPORA , Fisch. et			ADENORHOPIUM , Pohl.	2	487
Mey.	7	792	ADENOSACME , Wallich.	8	575
ACTINOTEÆ , Tausch.	8	140	ADENOSMA , R. Br.	9	144
ACTINOTUS , Labill.	8	140	ADENOSOLEN , D. C.	10	25
<i>Aculeosa</i> , Pluck.	9	556	ADENOSTEGIA , Benth.	9	272
<i>Acunna</i> , Ruiz et Pav.	9	444	ADENOSTEMMA , Forst.	10	37
<i>Acyntha</i> , Commel.	12	210	ADENOSTYLEÆ , Cass.	10	56
ADAMBEA , Lamk.	4	440	ADENOSTYLES , Cass.	10	56
ADAMIA , Wallich.	5	28	ADENOSTYLIS , Blum.	12	180
— <i>cyanea</i> , Wallich.	5	28	ADESMIA , D. C.	1	155
<i>Adamsia</i> , Fisch.	1	455	ADHATODA , Nees.	9	154
<i>Adamsia</i> , Willd.	12	254	— <i>arborescens</i> , Nees.	9	155
— <i>scilloides</i> , Willd.	12	514	<i>Adina</i> , Salisb.	8	572
ADANSONIA , Linn.	5	419	ADLERIA , Neck.	1	88
— <i>digitata</i> , Linn.	5	419	<i>Adlina</i> , Adans.	1	157
ADELIA , Linn.	2	487	ADLUMIA , Rafin.	7	69
ADELOBOTRYS , D. C.	4	205	— <i>cirrhusa</i> , Rafin.	7	70
ADENACANTHUS , Nees.	9	144	ADONANTHE , Spach.	7	227
ADENANDRA , Willd.	2	527	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	7	250
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult.	2	528	— <i>sibirica</i> , Spach.	7	229
— <i>amœna</i> , Lodd.	2	528	— <i>vernalis</i> , Spach.	7	228
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult.	2	528	ADONINEÆ , Spach.	7	190
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	2	528		et	222
— <i>umbellata</i> , Willd.	2	528	ADONIS , (Linn.) Spach.	7	222
— <i>uniflora</i> , Willd.	2	527	— <i>æstivalis</i> , D. C.	7	226
ADENANTHERA , Linn.	1	61	— <i>æstivalis</i> , Reichenb.	7	225
— <i>pavonina</i> , Linn.	1	62	— <i>ambigua</i> , Gaudin.	7	225
ADENANTHOS , Labill.	10	400	— <i>anomala</i> , Wallr.	7	225
ADENARIA , Kunth.	4	419	— <i>apennina</i> , Jacq.	7	228
ADENARIUM , Rafin.	5	205	— <i>apennina</i> , Pallas.	7	229
ADENIUM , Rœm. et Schult.	8	502	— <i>autumnalis</i> , Linn.	7	224
ADENOBASIMUM , Presl.	6	286	— <i>capensis</i> , Linn.	7	232
ADENOCARPUS , D. C.	1	155	— <i>citrina</i> , Hoffm.	7	225
ADENOCAULON , Hook.	10	56	— <i>davurica</i> , Ledeb.	7	229
ADENOCYCLUS , Less.	10	40	— <i>flammea</i> , Jacq.	7	226
<i>Adenodus</i> , Lour.	4	4	— <i>flammea</i> , Schleich.	7	225
<i>Adenodus sylvestris</i> , Lour.	4	48	— <i>flava</i> , Vill.	7	225
ADENOGRAMMA , Reichenb.	5	205	— <i>ircutiana</i> , Fisch.	7	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adonis maculata</i> , Wallr.	7	225	<i>Æschynomene indica</i> , Linn.	1	296
— <i>miniata</i> , Jacq. . . .	7	225	— <i>pieta</i> , Cavan.	1	265
— <i>poetarum</i> , Spach. . .	7	224	— <i>pumila</i> , Linn.	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb. . . .	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz. . .	1	295
— <i>vesicatoria</i> , Linn. fil.	7	252	— <i>Sesban</i> , Linn.	1	262
— <i>vernalis</i> , Linn.	7	228	<i>ÆSCULUS</i> , Linn.	5	18
— <i>volgensis</i> , Stev. . . .	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	5	22
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	7	225	— <i>carnea</i> , Wats.	5	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach.	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . .	5	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach.	7	225	— <i>glabra</i> , Willd.	5	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck.	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	5	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin.	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl.	5	31
<i>ADOXA</i> , Linn.	8	505	— <i>lutea</i> , Wangenh.	5	25
<i>ADRASTEA</i> , D. C.	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. .	5	54
<i>ADRASTEARIEÆ</i> , Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl. . . .	5	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich. . . .	2	487	— <i>ohiotsensis</i> , Desf. . . .	5	25
<i>Adyseton</i> , Scopol.	6	524	— <i>pallida</i> , Willd.	5	25
— <i>montanum</i> , Scop. . . .	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt. . . .	5	54
<i>ÆCHMANThERA</i> , Nees. . . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich.	5	55
<i>ÆCHMEA</i> , Ruiz et Pav. . .	12	599	— <i>Pavia</i> , Wats.	5	28
<i>Ædipachne</i> , Link.	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd.	5	50
<i>ÆGIALITIS</i> , R. Br.	10	554	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl.	5	50
<i>Agialitis</i> , Trin.	15	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	5	29
<i>ÆGICERAS</i> , Gärtn.	9	575	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Ægicereæ</i> , Blum.	9	575	l'Amat.	5	22
<i>ÆGILOPS</i> , Linn.	15	165	— <i>rubicunda</i> , Lodd. . . .	5	21
<i>Æginetia</i> , Cavan.	8	572	<i>ÆTHEILEMA</i> , R. Br. . . .	9	145
<i>ÆGINETIA</i> , Linn.	9	261	<i>ÆTHEOLENA</i> , Cass. . . .	10	52
<i>ÆGIPHILA</i> , Linn.	9	226	<i>ÆTHEORHIZA</i> , Cass. . . .	10	5
<i>ÆGLE</i> , Corr.	2	255	<i>ÆTHERIA</i> , Blum.	12	181
— <i>Marmelos</i> , Corr. . . .	2	255	<i>ÆTHIONEMA</i> , R. Br. . . .	6	525
<i>ÆGOCHLOA</i> , Benth.	9	108	<i>Æthionis</i> , Don.	10	7
<i>Ægomarathrum</i> , Koch. . .	8	158	<i>Æthiopsis</i> , Tourn.	9	165
<i>ÆGOPODIUM</i> , Linn.	8	195	<i>ÆTHUSA</i> , Linn.	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn. . . .	8	195	— <i>Cynapium</i> , Linn. . . .	8	212
<i>ÆGOPOGON</i> , Willd.	15	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil. . . .	2	488	— <i>elata</i> , Fisch.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin.	10	6	— <i>segetalis</i> , Bœnn. . . .	8	212
<i>Ægoseris</i> , Reichb.	10	6	<i>Aetia</i> , Adans.	4	296
<i>Æturopus</i> , Trin.	15	164	<i>Azelia</i> , Gmel.	9	271
<i>ÆOLLANTHUS</i> , Martius. . .	9	162	<i>AFZELIA</i> , Smith.	1	88
<i>ÆONIA</i> , Lindl.	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
<i>AERANTHES</i> , Lindl.	12	179	Rumph.	15	290
<i>AERIDES</i> , Lour.	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum.	9	257
<i>AERIDES</i> , Swartz.	12	178	<i>AGANIPPEA</i> , D. C.	10	24
<i>AEROBION</i> , Spreng. . . .	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl.	12	177
<i>AERVA</i> , Forsk.	5	255	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit. . .	12	555
— <i>javanica</i> , Juss.	5	255	— <i>ensifolius</i> , Willd. . . .	12	299
— <i>lanata</i> , Juss.	5	254	— <i>minor</i> , Desfs.	12	554
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack. . .	9	257	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. .	12	554
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn. . . .	1	295	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn.	1	265	Bot. Reg.	12	554
— <i>grandiflora</i> , Linn. . . .	1	265	<i>Agapetes</i> , Don.	9	523

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AGARDHIA , Spreng.	4	320	AGERATUM , Linn.	12	284
<i>Agarista</i> , D. C.	10	19	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	286
AGARISTA , Don.	9	443	— <i>cœruleum</i> , Desf.	12	284
<i>Agassizia</i> , Chav.	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc.	12	285
AGASSIZIA , Spach.	4	347	— <i>mexicanum</i> , Bot. Reg.	12	284
— <i>cheiranthifolia</i> , Spach.	4	348	— <i>punctatum</i> , Jacq.	12	282
AGASTACHYS , R. Br.	10	401	<i>Ageria</i> , Adans.	2	422
AGASYLLIS , Hoffm.	8	136	<i>Agihalid</i> , Prosp. Alp.	13	266
AGATHEA , Cass.	10	261	<i>Aglæa</i> , Pers.	13	4
— <i>cœlestis</i> , Cass.	10	262	AGLAIÆ , Lour.	3	181
AGATHELEPIS , Choisy.	9	243	AGLAONEMA , Schott.	12	39
<i>Agathis</i> , Salisb.	11	338	AGONIS , D. C.	4	143
— <i>Dammara</i> , Rich.	11	367	<i>Agraulus</i> , Beauv.	13	161
— <i>loranthifolia</i> , Sal.	11	367	AGRAPHIS , Link.	12	308
AGATHISANTHES , Blum.	4	297	— <i>campanulata</i> , Reichb.	12	309
— <i>javanica</i> , Blum.	4	297	— <i>cernua</i> , Reichb.	12	309
<i>Agathomeris</i> , Delaun.	10	23	— <i>nutans</i> , Reichb.	12	309
AGATHOPHYLLUM , Juss.	10	494	— <i>patula</i> , Reichb.	12	309
— <i>aromaticum</i> , Willd.	10	494	<i>Agretta</i> , Eckl.	13	4
AGATHOSMA , Willd.	2	332	AGRIANTHUS , Martius.	10	37
— <i>acuminata</i> , Wendl.	2	332	<i>Agricolæa</i> , Schrank.	9	226
— <i>Cerefolium</i> , Vent.	2	333	AGRIMONIA , Tourn.	1	482
— <i>ciliata</i> , Linn.	2	332	— <i>Eupatoria</i> , Linn.	1	482
— <i>dioica</i> , Bot. Reg.	2	333	AGRIODAPHNE , Nees.	10	301
— <i>hirta</i> , Vent.	2	333	<i>Agriphyllum</i> , Juss.	10	14
— <i>imbricata</i> , Willd.	2	333	AGROPYRUM , Beauv.	13	241
— <i>lanceolata</i> , Willd.	2	333	— <i>repens</i> , Beauv.	13	241
— <i>obtusata</i> , D. C.	2	332	<i>Agrostemma</i> , Linn.	5	147
— <i>Wendlandiana</i> , D. C.	2	333	— <i>Cæli-rosa</i> , Linn.	5	168
<i>Agatholes</i> , Don.	9	6	— <i>Flos-Jovis</i> , Linn.	5	167
— <i>Cherayta</i> , Don.	9	23	— <i>Githago</i> , Linn.	5	171
AGATHYSUS , Cass.	10	3	<i>Agrosticula</i> , Raddi.	13	161
AGATI (Rheed.), Adans.	1	264	AGROSTIDÆ , Nees.	13	161
— <i>coccinea</i> , Desv.	1	263		et	191
— <i>grandiflora</i> , Desv.	1	264	AGROSTIS , Linn.	13	192
AGAVE , Linn.	12	400	— <i>alba</i> , Linn.	13	193
— <i>americana</i> , Linn.	12	401	— <i>alba</i> , Schrad.	13	193
— <i>fœtida</i> , Linn.	12	402	— <i>pumila</i> , Linn.	13	192
<i>Agavæ</i> , Endl.	12	399	— <i>rubra</i> , Lion.	13	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort.	12	397	— <i>Spica venti</i> , Linn.	13	193
<i>Agavineæ-Doryanthæ</i> , Du- mort.	12	403	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan.	13	193
<i>Agavineæ-Hæmôdoracæ</i> , Dumort.	12	108	— <i>stolonifera</i> , Linn.	13	192
AGDESTIS , Moq. et Sess.	8	7		et	193
AGGREGATÆ , Bartl.	10	300	— <i>sylvatica</i> , Linn.	13	193
<i>Agénium</i> , Nees.	13	167	— <i>varians</i> , Thuil.	13	192
<i>Agénora</i> , Don.	10	7	— <i>verticillata</i> , Lamk.	13	254
AGERATINA , Spach.	12	286	— <i>verticillata</i> , Thuil.	13	192
— <i>ageratoides</i> , Spach.	12	286	— <i>violacea</i> , Thuil.	13	192
— <i>aromatica</i> , Spach.	12	286	— <i>vulgaris</i> , With.	13	192
— <i>cordata</i> , Spach.	12	286	AGROSTOPHYLLUM , Blum.	12	179
			<i>Aglyophora</i> , Neck.	8	371
			AGYNEA , Linn.	2	486
			<i>Ahouai</i> , Tourn.	8	302

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aidelus</i> , Spreng.	9	270	<i>Albucca spiralis</i> , Linn. .	12	526
<i>AIDIA</i> , Lour.	8	527	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	528
	et	578	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	526
<i>AIGEIRO</i> S, Reichb.	10	586	<i>Albucea</i> , Reichenb. . . .	12	534
<i>AIKINIA</i> , R. Br.	9	257	— <i>nulans</i> , Reichb.	12	519
<i>Aikinia</i> , Salisb.	9	556	<i>Alcanna spinosa</i> , Gärtn. .	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich.	13	166	<i>Alcea</i> , Linn.	3	545
<i>AILANTUS</i> , Desf.	2	570	— <i>ficifolia</i> , Linn.	3	557
— <i>excelsa</i> , Roxb.	2	571	— <i>rosea</i> , Linn.	3	586
— <i>glandulosa</i> , Desf. . . .	2	570	<i>ALCHEMILLA</i> , Tourn. . .	1	485
— <i>procera</i> , Sal.	2	570	— <i>alpina</i> , Linn.	1	484
<i>AINSLIEA</i> , D. C.	10	55	— <i>vulgaris</i> , Linn.	1	485
<i>AILOTHECA</i> , D. C.	10	21	<i>ALCHORNEA</i> , Swartz. . .	2	487
<i>Aiphanes</i> , Willd.	12	65	<i>ALCINA</i> , Cavan.	10	21
<i>AIRA</i> , Linn.	15	165	<i>ALCITHOE</i> , Don.	10	54
<i>AIROPSIS</i> , Desv.	15	165	<i>Aldecoa</i> , Ruiz et Pav. . .	9	49
<i>Aizoidea</i> , Reichb.	5	247	<i>ALDROVANDA</i> , Monti. . .	5	488
<i>AIZOON</i> , Linn.	5	109	— <i>vesiculosa</i> , Linn. . . .	5	488
<i>AJAX</i> , Haw.	12	452	<i>ALECTOROLOPHUS</i> , Hall.	9	272
<i>AJOVEA</i> , Aubl.	10	172	<i>Alectra</i> , Thunb.	9	271
<i>AJUGA</i> , Linn.	9	222	<i>ALECTRYON</i> , Gärtn. . . .	3	41
— <i>Chamæpytis</i> , Schrele. .	9	225	<i>Alegria</i> , Moc. et Sess. . .	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm. . . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn.	9	222	<i>ALEPIDEA</i> , Laroche. . . .	8	159
<i>AJUGOIDEÆ</i> , Benth.	9	167	<i>ALEPIDOSPERMUM</i> , Spach.	7	558
	et	217	<i>ALEPYRUM</i> , R. Br.	15	140
<i>Akeesia</i> , Tuss.	3	40	<i>ALETRIS</i> , Linn.	15	109
— <i>africana</i> , Tuss.	3	60	<i>Aletris capensis</i> , Linn. .	12	291
<i>ALAFIA</i> , Petit-Thou.	8	505	— <i>chinensis</i> , Linn.	12	217
<i>ALAMANIA</i> , Llalav. et Lex.	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn.	12	218
<i>Alangiaceæ</i> , Lindl.	15	259	— <i>guineensis</i> , Jacq. . . .	12	220
<i>ALANGIÆ</i> , D. C.	15	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . .	12	219
<i>ALANGIUM</i> , Lamk.	15	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . . .	12	565
— <i>decapetalum</i> , Lamk. . . .	15	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr.	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. . . .	15	261	— <i>Uvaria</i> , Linn.	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. . . .	15	260	— <i>zeylanica</i> , Mill.	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	15	260	<i>ALEURITES</i> , Forst.	2	514
<i>ALANIA</i> , Endl.	12	256	— <i>moluëcana</i> , Willd. . . .	2	515
<i>ALARÇONIA</i> , D. C.	10	21	<i>ALEURITIA</i> , Duby.	9	560
<i>ALBERTA</i> , E. Mey.	8	578	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . .	9	561
<i>ALBERTINIA</i> , Spreng. . . .	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby.	9	561
<i>Albikia</i> , Presl.	15	145	— <i>longiflora</i> , Duby.	9	562
<i>Albrandia</i> , Gaudich.	11	57	<i>Alexis</i> , Sal.	12	154
<i>ALBUCA</i> , Linn.	12	524	<i>Alfonsia</i> , Kunth.	12	65
— <i>altissima</i> , Dryand.	12	524	<i>ALFREDIA</i> , Cass.	10	12
— <i>aurea</i> , Jacq.	12	526	<i>ALGAROBIA</i> , D. C.	1	65
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	524	<i>ALHAGI</i> , Tourn.	1	297
— <i>fastigiata</i> , Dryand.	12	525	— <i>maurorum</i> , Tourn. . . .	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	526	<i>ALIBERTIA</i> , A. Rich. . . .	8	424
— <i>major</i> , Linn.	12	525	— <i>edulis</i> , A. Rich.	8	425
— <i>minor</i> , Linn.	12	525	<i>ALIBUM</i> , Less.	10	58
— <i>setosa</i> , Jacq.	12	525	<i>ALISMA</i> , Linn.	12	10

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALISMACEÆ , Rich.	12	9	ALLOTEROPSIS , Presl.	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn.	12	154
ALISMACEÆ , R. Br.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil.	12	167
<i>Alismaceæ-Alismææ</i> , Reichb.	12	9	ALMEIDEA , Aug. St.-Hil.	2	348
<i>Alismaceæ-Butomeæ</i> , Duby.	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St.-Hil.	2	350
<i>Alismaceæ-Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	43	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	3	350
ALISMEÆ , Rich.	12	40	— <i>cærulea</i> , A. Saint-Hil.	2	350
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou.	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkanna</i> , Tausch.	9	31	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkekengi</i> , Tourn.	9	57	ALNASTER , Spach.	11	244
ALLAGOPAPPUS , Cass.	10	27	— <i>viridis</i> , Spach.	11	246
ALLAMANDA , Linn.	8	310	ALNUS , Tourn.	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn.	8	310	— <i>alpina</i> , Borkh.	11	232
ALLASIA , Lour.	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey.	11	249
ALLENDEA , Llalav.	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf.	11	231
ALLIARIA , Adans.	6	415	— <i>cordifolia</i> , Ten.	11	234
— <i>officinalis</i> , Adans.	6	415	— <i>crispa</i> , Nutt.	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph.	3	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey.	11	248
ALLIÆ , Kunth.	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock.	11	248
	et	327	— <i>glauca</i> , Mich.	11	232
ALLIONIA , Linn.	10	316	— <i>glutinosa</i> , Gärtn.	11	248
<i>Allionieæ</i> , Reichb.	10	314	— <i>hirsuta</i> , Turcz.	11	233
ALLIUM , Linn.	12	327	— <i>incana</i> , Willd.	11	252
ALLIUM , Tourn.	12	330	— <i>lanuginosa</i> , Gilib.	11	232
— <i>altaicum</i> , Pall.	12	331	— <i>latifolia</i> , Desf.	11	232
— <i>ascalonicum</i> , Linn.	12	330	— <i>macrophylla</i> , Desf.	11	232
— <i>aureum</i> , Lam.	12	331	— <i>nigra</i> , Gilib.	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn.	12	330	— <i>oblongata</i> , Willd.	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess.	12	331	— <i>orientalis</i> , Decaisne.	11	233
— <i>fistulosum</i> , Linn.	12	330	— <i>oxyacanthæfolia</i> , Lodd.	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent.	12	333	— <i>orbiculata</i> , Laphl.	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag.	12	333	— <i>pinnata</i> , Lundm.	11	233
— <i>magicum</i> , Bot. Mag.	12	332	— <i>pubescens</i> , Tausch.	11	233
— <i>Moly</i> , Linn.	12	331	— <i>rubra</i> , Desf.	11	232
— <i>multibulbosum</i> , Jacq.	12	332	— <i>serrulata</i> , Willd.	11	231
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	332	— <i>sibirica</i> , Fisch.	11	233
— <i>Ophioscorodon</i> , Don.	12	329	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey.	11	234
— <i>Porrum</i> , Linn.	12	329	— <i>subrotunda</i> , Desf.	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall.	12	331	— <i>undulata</i> , Pursh.	11	232
— <i>sativum</i> , Linn.	12	328	— <i>viridis</i> , D. C.	11	246
— <i>Schænenoprasum</i> , Linn.	12	331	ALOCASIA , Schott.	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam.	12	329	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , β . Linn.	12	329	— <i>odora</i> , Kunth.	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq.	12	333	ALOE , Haw.	12	348
<i>Alloborgia</i> , Tratt.	12	236	ALOE , Tourn.	12	353
ALLOCARPUS , Kunth.	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq.	12	359
ALLODAPHNE , Endl.	9	434	— <i>acuminata</i> , Haw.	12	350
<i>Alloispermum</i> , Willd.	10	18	— <i>africana</i> , Mill.	12	356
<i>Allophyllus</i> , Linn.	3	40	— <i>albicans</i> , Haw.	12	359
— <i>ternatus</i> , Lour.	3	32	— <i>albispina</i> , Haw.	12	353
ALLOPLECTUS , Martius.	9	238	— <i>angulata</i> , Willd.	12	362
			— <i>angustifolia</i> , Salm.	12	361
			— <i>arabica</i> , Lam.	12	353

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill. . .	12	547	<i>Aloe imbricata</i> , Haw. . .	12	556
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag.	12	545	— <i>incurva</i> , Haw. . . .	12	549
— <i>arachnoides reticulata</i> , Bot. Mag. . .	12	545	— <i>intermedia</i> , Haw. . .	12	560
— <i>arachnoides translucent</i> , Bot. Mag. . .	12	546	— <i>laevirens</i> , Link. . .	12	545
— <i>arborescens</i> , Mill. . .	12	556	— <i>laevigata</i> , Rœm. et Schult.	12	559
— <i>aspera</i> , Haw.	12	557	— <i>latifolia</i> , Haw. . . .	12	554
— <i>atrovirens</i> , D. C. . .	12	545	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag. . .	12	558
— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	542	— <i>Lingua</i> , α, Bot. Mag. .	12	560
— <i>barbadensis</i> , Mill. . .	12	551	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag.	12	558
— <i>Bæwiea</i> , Rœm. et Schult. .	12	548	— <i>linguiformis</i> , D. C. .	12	562
— <i>brevifolia</i> , Haw. . . .	12	550	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C.	12	560
— <i>brevifolia</i> , Salm. . . .	12	555	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult.	12	550
— <i>carinata</i> , Mill.	12	560	— <i>macra</i> , Haw.	12	564
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult.	12	547	— <i>maculata</i> , Bot. Mag. .	12	558
— <i>ciliaris</i> , Haw.	12	555	— <i>margaritifera</i> , D. C. .	12	541
— <i>Commelyni</i> , Willd. . .	12	555	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew.	12	540
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult. .	12	558	— <i>marginalis</i> , D. C. . .	12	564
— <i>conspurcata</i> , Salm. . .	12	562	— <i>marginata</i> , Lam. . .	12	559
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	557	— <i>marginata</i> , Willd. . .	12	564
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad. . .	12	546	— <i>micracantha</i> , Haw. .	12	552
— <i>cymbiformis</i> , Haw. . .	12	546	— <i>mirabilis</i> , Haw. . .	12	544
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult.	12	559	— <i>mitræformis brevifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	555
— <i>depressa</i> , Haw. . . .	12	551	— <i>mitræformis</i> , Haw. . .	12	555
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . .	12	557	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult. .	12	565
— <i>distans</i> , Haw.	12	555	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult.	12	548
— <i>disticha</i> , Mill.	12	554	— <i>nigricans</i> , Haw. . . .	12	558
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult.	12	562	— <i>nitida</i> , Salm.	12	559
— <i>echinata</i> , Willd. . . .	12	549	— <i>obliqua</i> , Jacq.	12	558
— <i>elongata</i> , Salm. . . .	12	559	— <i>obscura</i> , Mill. . . .	12	554
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult. .	12	541	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult. .	12	560
— <i>excavata</i> , Willd. . . .	12	561	— <i>obtusifolia</i> , Salm. . .	12	562
— <i>expansa</i> , Haw.	12	559	— <i>paniculata</i> , Jacq. . .	12	552
— <i>fasciata</i> , Salm.	12	542	— <i>papillosa</i> , Salm. . . .	12	540
— <i>ferox</i> , Mill.	12	557	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult. .	12	544
— <i>flavispinia</i> , Haw. . . .	12	555	— <i>pentagona</i> , Haw. . .	12	556
— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	557	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew.	12	551
— <i>fruticosa</i> , Lam.	12	556	— <i>picta</i> , Thunb.	12	554
— <i>glabra</i> , Salm.	12	560	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	546
— <i>glauca</i> , Mill.	12	551	— <i>plicatilis</i> , Mill. . . .	12	557
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult. .	12	541	— <i>prolifera</i> , Haw. . . .	12	550
— <i>grandidentata</i> , Salm. . .	12	554	— <i>pulchra</i> , Jacq. . . .	12	558
— <i>humilis</i> , Bot. Mag. . . .	12	550	— <i>Pumilio</i> , Jacq. . . .	12	545
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	549	— <i>purpurascens</i> , Haw. .	12	555
— <i>humilis</i> , Lam.	12	549	— <i>purpurea</i> , Lam. . . .	12	565
— <i>humilis incurva</i> , Sims. .	12	549			
— <i>hybrida</i> , Salm.	12	559			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl.	12	342	<i>Aloe triangularis</i> , Lam.	12	338
— <i>Radula</i> , Jacq.	12	341	— <i>trigona</i> , Salm.	12	360
— <i>Radula laevis</i> , Haw.	12	342	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult.	12	343
— <i>recurva</i>	12	343	— <i>umbellata</i> , D. C.	12	334
— <i>Reinwardtii</i> , Salm.	12	343	— <i>umbellata major</i> , D. C.	12	334
— <i>reticulata</i> , Haw.	12	343	— <i>Uvaria</i> , Linn.	12	363
— <i>retusa</i> , Linn.	12	344	— <i>variegata</i> , Linn.	12	332
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag.	12	331	— <i>venosa</i> , Lam.	12	347
— <i>rigida</i> , Bot. Mag.	12	339	— <i>vera</i> , Mill.	12	333
— <i>rigida</i> , D. C.	12	339	— <i>vera</i> , Lam.	12	331
— <i>rubescens</i> , D. C.	12	331	— <i>verrucosa</i> , Mill.	12	361
— <i>rufo-cincta</i> , Haw.	12	364	— <i>virens</i> , Haw.	12	330
— <i>rugosa</i> , Salm.	12	341	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	338
— <i>Saponaria</i> , Haw.	12	334	— <i>vulgaris</i> , Lam.	12	331
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag.	12	334	<i>Alcætheros</i> , Elliot.	13	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag.	12	334	ALOEXYLON, Lour.	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm.	12	361	— <i>Agallochum</i> , Lour.	1	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult.	12	343	ALOMIA, Kunth.	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult.	12	340	ALONSOA, Ruiz et Pav.	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm.	12	340	ALOPECURUS, Linn.	13	176
— <i>Serra</i> , D. C.	12	330	— <i>pratensis</i> , Linn.	13	177
— <i>Serra</i> , Willd.	12	331	ALOPHIA, Herbert.	13	3
— <i>serrulata</i> , Haw.	12	332	ALOPHIUM, Cass.	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult.	12	347	ALOYSIA, Ort.	9	233
— <i>sinuata</i> , Thunb.	12	333	— <i>citriodora</i> , Ort.	9	233
— <i>succotrina</i> , Lam.	12	333	<i>Alpinia</i> , Blum.	12	134
— <i>succotrina minor</i> , Bot. Mag.	12	333	ALPINIA, Linn.	12	163
— <i>succotrina purpurascens</i> , Bot. Mag.	12	333	— <i>Allughas</i> , Rosc.	12	167
— <i>spicata</i> , Linn.	12	336	— <i>Cardamomum</i> , Roxb.	12	163
— <i>spinulosa</i> , Salm.	12	333	— <i>Galanga</i> , Swartz.	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw.	12	336	— <i>malaccensis</i> , Rosc.	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn.	12	336	— <i>nutans</i> , Rosc.	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm.	12	336	— <i>sessilis</i> , Kœn.	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult.	12	347	<i>Alpiniceæ</i> , Link.	12	132
— <i>striata</i> , Haw.	12	331	ALSEIS, Schott.	8	372
— <i>subattenuata</i> , Salm.	12	342	ALSEODAPHNE, Nees.	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm.	12	360	<i>Alsine</i> , Gærtn.	5	203
— <i>subfasciata</i> , Salm.	12	342	<i>Alsine</i> , Linn.	5	203
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult.	12	338	— <i>media</i> , Linn.	5	207
— <i>subulata</i> , Salm.	12	342	ALSINE, Reichb.	5	203
— <i>subverrucosa</i> , Salm.	12	361	<i>Alsine</i> , Tourn.	9	270
— <i>subulcata</i> , Salm.	12	362	<i>Alsine</i> , Wahlenb.	5	203
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult.	12	344	<i>Alsineæ</i> , Bartl.	5	203
— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	338	<i>Alsineæ</i> , D. C.	5	203
— <i>translucens</i> , Hort. Kew.	12	346	ALSINEÆ, Spach.	5	203
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius.	5	323
			<i>Alsodeia</i> , Petit-Thou.	5	497
			<i>Alsodineæ</i> , Reichb.	5	494
			ALSODINEÆ, R. Br.	5	497
			ALSONITRA, Blum.	6	187
			<i>Alstonia</i> , Mutis.	9	417
			ALSTONIA, R. Br.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALSTONIBÆ , Endl.	8	502	Alyssum mutabile , Vent. . .	6	465
ALSTROEMERIA , Linn. . . .	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin. . . .	6	487
— <i>hæmantha</i> , Ruiz et Pav. .	12	457	— <i>obliquum</i> , Silth. et Sm. .	6	465
— <i>Ligtu</i> , Linn.	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C. . .	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn.	12	456	— <i>paniculatum</i> , Willd. . .	6	582
— <i>psitacina</i> , Lehm.	12	457	— <i>petraeum</i> , Ard.	6	480
Alstræmeriaceæ , Dumort. .	12	405	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr. . .	6	494
ALTENSTEINIA , Kunth. . . .	12	481	— <i>repens</i> , Baumg.	6	487
Alterra , Adans.	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev.	6	485
ALTERNANTHERA , Forsk. . .	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten.	6	491
ALTHEA , Linn.	5	554	— <i>savranicum</i> , Bess.	6	487
— <i>cannabina</i> , Linn.	5	556	— <i>saxatile</i> , Linn.	6	480
— <i>sicifolia</i> , Cavan.	5	557	— <i>serpyllifolium</i> , Desf. . .	6	487
— <i>narbonensis</i> , Cavan. . . .	5	555	— <i>sibiricum</i> , D. C.	6	483
— <i>officinalis</i> , Linn.	5	554	— <i>sinuatum</i> , Linn.	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan.	5	556	— <i>spinosum</i> , Linn.	6	495
ALTHENIA , Petit.	12	45	— <i>tenuifolium</i> , Stev. . . .	6	496
Altheria , Petit-Thou. . . .	5	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
Altingia , Cunningh.	11	562	<i>Kit.</i>	6	487
— <i>cærulea</i> , Poir.	11	87	— <i>utriculatum</i> , Bot. Mag. .	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor.	11	87	— <i>vernale</i> , Kit.	6	485
ALYMNIA , Neck.	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andrz. . .	6	479
Alypum , Tourn.	10	529	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh. .	6	485
ALYSICARPUS , Neck. . . .	1	156	ALYXIA , Banks.	8	502
ALYSSUM , Linn.	6	476	ALZATEA , Ruiz et Pav. . .	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn.	6	483	<i>Amagris</i> , Rafin.	15	162
— <i>alpestre</i> , Wulf.	6	485	<i>Amaïoua</i> , Aubl.	8	572
— <i>altaiicum</i> , C. A. Mey. . .	6	485	AMANOA , Aubl.	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm.	6	485	AMARACARPUS , Blum. . .	8	576
— <i>arenarium</i> , Lois.	6	482	AMARACUS , Mœnch. . . .	9	164
— <i>atlanticum</i> , Desf.	6	482	<i>Amarantaceæ</i> , Juss. . . .	5	257
— <i>Bertolonii</i> , Desv.	6	485		et	247
— <i>campestre</i> , Pollich. . . .	6	482	AMARANTACEÆ ,		
— <i>canescens</i> , D. C.	6	496	<i>R. Br.</i>	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten.	6	485	<i>Amarantoidæ</i> , Vent. . . .	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten.	6	482	AMARANTUS , Linn.	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois. . . .	5	250
<i>et Kit.</i>	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca.	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C. . . .	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn.	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn.	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn. . . .	6	491	— <i>flavus</i> , Willd.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd. . . .	6	494	— <i>hypocondriacus</i> , Linn. .	5	252
— <i>incanum</i> , Linn.	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn.	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C. . . .	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn. . . .	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk.	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn. . . .	5	250
— <i>Marschallianum</i> , Andrz. .	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn. . . .	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich. . .	6	487	— <i>speciosus</i> , Don.	5	252
— <i>montanum</i> , Linn.	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn.	5	250
— <i>montanum incanum</i> , . . .			— <i>tristis</i> , Linn.	5	251
<i>Spach.</i>	6	482	AMARIA , Mutis.	1	88
— <i>montanum virides-</i>			AMARYLLÆ , Endl.	12	405
<i>cens</i> , Spach.	6	485	<i>Amaryllidaceæ</i> , Lindl. . .	12	405
— <i>murale</i> , Waldst. et Kit. .	6	485			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>		<i>AMBLIRION</i> , Rafin.	12 254
<i>deæ</i> , Lindl.	13 112	<i>AMBLYGLOTTIS</i> , Blum.	12 179
AMARYLLIDÆ ,		<i>AMBLYOCARPUM</i> , Fisch. et	
— <i>R. Br.</i>	12 403	— <i>Mey.</i>	10 27
<i>AMARYLLIS</i> , Linn.	12 414	<i>AMBLYOGONUM</i> , Meisn.	10 521
— <i>advena</i> , Ker.	12 415	<i>AMBLYOLEPIS</i> , D. C.	10 17
— <i>Andersoni</i> , Herb.	12 416	<i>AMBLYOPOGON</i> , Fisch. et	
— <i>Atamasco</i> , Linn.	12 415	— <i>Mey.</i>	10 11
— <i>aurea</i> , L'hérit.	12 419	<i>AMBLYOSPERMA</i> , Benth.	10 55
— <i>Belladonna</i> , Linn.	12 419	<i>AMBORA</i> , Juss.	11 90
— <i>blanda</i> , Bot. Mag.	12 419	AMBOREÆ , Bartl.	11 90
— <i>brasilensis</i> , Red.	12 419	<i>AMBRARIA</i> , Crus.	8 378
— <i>ciliaris</i> , Linn.	12 423	<i>AMBRINA</i> , Spach.	5 295
— <i>crispa</i> , Jacq.	12 409	— <i>ambrosioides</i> , Spach.	5 297
— <i>curvifolia</i> , Jacq.	12 420	— <i>anthelmintica</i> , Spach.	5 298
— <i>disticha</i> , Linn.	12 422	— <i>chilensis</i> , Spach.	5 297
— <i>elata</i> , Jacq.	12 418	— <i>pinnatisecta</i> , Spach.	5 296
— <i>equestris</i> , Hort. Kew.	12 417	<i>AMBROSIA</i> , Tourn.	10 22
— <i>falcata</i> , L'hérit.	12 423	AMBROSIEÆ , Cass.	10 22
— <i>flexuosa</i> , Jacq.	12 421	<i>AMBROSINIA</i> , Bassi.	12 56
— <i>formosissima</i> , Linn.	12 418	<i>AMELANCHIER</i> , Med.	2 82
— <i>Fothergillia</i> , Andr.	12 420	— <i>Botryapium</i> , Ser.	2 84
— <i>humilis</i> , Jacq.	12 421	— <i>florida</i> , Lindl.	2 86
— <i>Josephinæ</i> , Redout.	12 422	— <i>intermedia</i> , Spach.	2 85
— <i>lutea</i> , Linn.	12 411	— <i>ovalis</i> , Lindl.	2 85
— <i>marginata</i> , Jacq.	12 421	— <i>sanguinea</i> , Lindl.	2 86
— <i>orientalis</i> , Jacq.	12 422	— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	2 83
— <i>pallida</i> , Bot. Reg.	12 419	<i>AMELETIA</i> , D. C.	4 419
— <i>purpurea</i> , Willd.	12 418	<i>AMELLUS</i> , Linn.	10 50
— <i>radiata</i> , L'hérit.	12 420	<i>Amellus</i> , P. Br.	10 19
— <i>Radula</i> , Jacq.	12 422	AMENTACEÆ , Bartl.	11 92
— <i>Reginæ</i> , L'hérit.	12 417	<i>Amentaceæ</i> , Juss.	10 561
— <i>reticulata</i> , L'hérit.	12 416	— et vol. 11, p. 158 et	144
— <i>reticulata major</i> , Bot.		<i>Amentaceæ-Betuleæ</i> , Reichb.	11 145
— <i>Reg.</i>	12 417	<i>Amentaceæ-Saliceæ</i> , Reichb.	10 561
— <i>robusta</i> , Herb.	12 416	<i>AMERIMNUM</i> , P. Br.	1 566
— <i>sarniensis</i> , Linn.	12 420	— <i>Brownæ</i> , Swartz.	1 567
— <i>spectabilis</i> , Lodd.	12 417	— <i>Ebenus</i> , Swartz.	1 567
— <i>stellaris</i> , Jacq.	12 410	<i>AMETHYSTEA</i> , Linn.	9 167
— <i>striata</i> , Jacq.	12 422	<i>AMHERSTIA</i> , Wallich.	1 159
— <i>striatifolia</i> , Sweet.	12 417	— <i>nobilis</i> , Wallich.	1 140
— <i>umbellata</i> , L'hérit.	12 426	<i>AMIANANTHIUM</i> , Asa Gray	12 243
— <i>venusta</i> , Bot. Mag.	12 420	— <i>muscatolicum</i> , A. Gr.	12 244
— <i>vittata</i> , L'hérit.	12 417	<i>Amica nocturna</i> , Rumph.	12 577
<i>Amaryllis</i> , Sweet.	12 416	<i>AMICIA</i> , Kunth.	1 155
<i>AMASONIA</i> , Linn.	9 227	<i>AMIROLA</i> , Pers.	5 41
<i>AMBELANIA</i> , Aubl.	8 506	<i>AMMANNIA</i> , Linn.	4 419
— <i>acida</i> , Aubl.	8 507	<i>AMMI</i> , (Tourn.) Koch.	8 186
<i>Amberboa</i> , Pers.	10 11	— <i>Bæberi</i> , Hoffm.	8 187
— <i>mucronata</i> , D. C.	10 78	— <i>cicutæfolium</i> , Willd.	8 187
<i>Ambinuz</i> , Commers.	2 487	— <i>glaucofolium</i> , Linn.	8 187
<i>Ambloeu</i> , Benth.	9 166	— <i>Visnaga</i> , Lamk.	8 187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ammi vulgare</i> , Spach.	8	187	AMPELIDEÆ , Bartl.	5	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelideæ</i> , Kunth.	5	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link.	15	162
AMMINEÆ , Tausch.	8	137	AMPELOPSIS , Mich.	5	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich.	5	217
<i>Ammios</i> , Mœnch.	8	158	— <i>Botria</i> , D. C.	5	215
AMMOBIUM , R. Br.	10	200	— <i>cordata</i> , Mich.	5	215
— <i>alatum</i> , R. Br.	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich.	5	216
— <i>spathulatum</i> , Gaudich.	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum.	5	216
AMMOCHARIS , Herb.	12	425	— <i>hirsuta</i> , Donn.	5	217
AMMODENDRON , Fisch.	1	157	— <i>indica</i> , Blum.	5	215
AMMOGETON , Schrad.	10	5	AMPEREA , Juss. fil.	2	487
AMMOLIRION , Kar. et Kir.	12	255	AMPEREPHIS , Kunth.	10	59
AMMOPHILA , Host.	15	194	AMPHIANTHUS , Torr.	9	270
— <i>arenaria</i> , Host.	15	194	<i>Amphibolis</i> , Agardh.	12	14
<i>Ammyrsine</i> , Pursh.	9	444	AMPHICALYX , Blum.	9	445
— <i>buxifolia</i> , Pursh.	9	515	AMPHICARPA , D. C.	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck.	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell.	1	156
<i>Amomeæ</i> , Juss.	12	146	AMPHICARPUM , Raf.	13	160
	et	152	AMPHICOME , Royle.	9	150
AMOMEÆ , Rich.	12	152	AMPHIDERRIS , R. Br.	10	402
<i>Amomeæ-Canneæ</i> , Rich.	12	146	AMPHIDONAX , Nees.	15	162
AMOMUM , Linn.	12	162	AMPHIDOXIA , D. C.	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn.	12	162	AMPHIGLOSSA , D. C.	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr.	12	160	AMPHIGLOTTIS , Salisb.	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk.	12	169	AMPHILOCHIA , Martius.	4	519
— <i>repens</i> , Rosc.	12	165	AMPHILOPHIUM , Kunth.	9	150
— <i>sylvestre</i> , Lamk.	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth.	1	157
— <i>Zedoaria</i> , Linn.	12	158	AMPHINOMIA , D. C.	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Kæn.	12	157	AMPHIPOGON , R. Br.	15	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn.	12	156	AMPHIRHAPHIS , D. C.	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn.	12	155	AMPHISCOPIA , Nees.	9	146
<i>Amonia</i> , Nestl.	1	455	<i>Amphodus</i> , Lindl.	1	156
AMORPHA , Linn.	1	255	AMSINKIA , Lehm.	9	51
— <i>canescens</i> , Nutt.	1	256	AMSONIA , Walt.	8	521
— <i>croceo-lanata</i> , Wats.	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	522
— <i>fragrans</i> , Sweet.	1	255	— <i>latifolia</i> , Elliot.	8	521
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot.	8	522
— <i>glabra</i> , Desf.	1	255	<i>Amygdaleæ</i> , Juss.	1	577
— <i>herbacea</i> , Walt.	1	255	AMYGDALÆÆ , Lois.	1	577
— <i>nana</i> , Bot. Mag.	1	255	AMYGDALUS , Linn.	1	579
— <i>pubescens</i> , Willd.	1	255	— <i>amara</i> , Hayn.	1	581
— <i>pumila</i> , Mich.	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv.	1	585
AMORPHOPHALLUS , Blum.	12	42	— <i>argentea</i> , Lam.	1	585
— <i>campanulatus</i> , Blum.	12	45	— <i>Besseriana</i> , Schott.	1	584
— <i>giganteus</i> , Blum.	12	44	— <i>campestris</i> , Bess.	1	584
— <i>savivus</i> , Blum.	12	44	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	1	585
<i>Amosa</i> , Neck.	1	49	— <i>communis</i> , Linn.	1	578
<i>Ampacus</i> , Rumph.	2	566	— <i>communis amara</i> , D. C.	1	578
— <i>latifolius</i> , Rumph.	2	566	— <i>communis persicoi-</i> <i>des</i> , Ser.	1	581
<i>Ampelanus</i> , Raf.	8	559	— <i>dulcis</i> , Mill.	1	580

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1 380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10 152
— <i>georgica</i> , Desf.	1 384	— <i>lanceolata</i> , Spach.	10 152
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1 385	— <i>tripteris</i> , Schrank.	10 154
— <i>nana</i> , Linn.	1 385	ANACTIS, Cass.	10 9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1 382	<i>Anactis</i> , D. C.	10 20
— <i>pedunculata</i> , Pallas.	1 382	ANACYCLUS, Pers.	10 185
— <i>Persica</i> , Linn.	1 386	— <i>officinarum</i> , Hayn.	10 186
— <i>Persico</i> - <i>amygdala</i> , Dalc'h.	1 381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C.	10 186
AMYRIDEÆ, D. C.	2 230	ANADENIA, R. Br.	10 402
	et 231	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9 6
<i>Amyrindæ</i> , Kunth.	2 229	ANAGALLIS, Tourn.	9 367
AMYRIDEÆ, R. Br.	2 229	— <i>arvensis</i> , Linn.	9 367
AMYRIS, Linn.	2 231	— <i>carnea</i> , Schrank.	9 367
— <i>ambrosiaca</i> , Willd.	2 238	— <i>cœrulea</i> , Lamk.	9 367
— <i>elemifera</i> , Linn.	2 232	— <i>collina</i> , Schousb.	9 368
— <i>gileadensis</i> , Linn.	2 235	— <i>grandiflora</i> , Andr.	9 368
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2 237	— <i>indica</i> , Sweet.	9 367
— <i>Kafal</i> , Forsk.	2 236	— <i>latifolia</i> , Linn.	9 367
— <i>Kataf</i> , Forsk.	2 236	— <i>phœnicea</i> , Lamk.	9 367
— <i>Opobalsamum</i> , Linn.	2 235	— <i>fruticosa</i> , Vent.	9 368
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2 236	ANAGLYPHA, D. C.	9 29
— <i>Plumieri</i> , D. C.	2 232	ANAGYRIS, Tourn.	1 164
— <i>polygama</i> , Cavan.	2 225	— <i>fetida</i> , Linn.	1 164
— <i>toxifera</i> , Willd.	2 232	ANAMIRTA, Colebr.	8 12
ANABÆNA, Juss. fil.	2 488	— <i>Cocculus</i> , Wight.	8 12
ANABASIS, Linn.	5 278	— <i>paniculata</i> , Colebr.	8 12
ANABATA, Willd.	8 503	<i>Anamenia</i> , Vent.	7 190
<i>Anacampteros</i> , Adans.	5 75	— <i>coriacea</i> , Vent.	7 252
ANACAMPSEOS, Linn.	5 226	— <i>laserpitiifolia</i> , Vent.	7 252
— <i>albicans</i> , Haw.	5 95	<i>Ananas</i> , Gärtn.	12 599
— <i>arachnoides</i> , Sims.	5 227	— <i>sativus</i> , Mill.	12 400
— <i>ciliaris</i> , Haw.	5 91	ANANASSA, Lindl.	12 599
— <i>filamentosa</i> , Sims.	5 227	— <i>sativa</i> , Lindl.	12 400
— <i>purpurea</i> , Haw.	5 95	ANANDRIA, Siegesb.	10 35
— <i>sempervirens</i> , Haw.	5 95	ANANTHERIX, Nutt.	8 539
— <i>Telephiastrum</i> , Linn.	5 227	ANANTHOCYCLUS, Vaill.	10 23
— <i>triphylla</i> , Haw.	5 95	<i>Ananthopus</i> , Rafin.	13 122
— <i>vulgaris</i> , Haw.	5 95	ANAPHALIS, D. C.	10 27
ANACAMPTIS, Rich.	12 186	ANAPOREÆ, Schott.	12 40
— <i>pyramidalis</i> , Rich.	12 186	ANARRHINUM, Desf.	9 267
ANACARDIÆ, D. C.	2 184	ANARTHRIA, R. Br.	13 159
	186 et 187	<i>Anasser</i> , Juss.	8 485
<i>Anacardium</i> , Lamk.	2 186	ANASTATICA, Linn.	6 526
ANACARDIUM, Rottb.	12 187	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6 528
— <i>latifolium</i> , Lamk.	12 191	ANASTRABE, E. Mey.	9 268
— <i>longifolium</i> , Lamk.	12 190	ANASTRAPHIA, Don.	10 10
— <i>occidentale</i> , Linn.	12 187	<i>Anatherum</i> , Beauv.	13 167
— <i>officinarum</i> , Gärtn.	12 190	— <i>muricatum</i> , Beauv.	13 254
ANACHARIS, Rich.	12 4	<i>Anavinga</i> , Lamk.	6 288
ANACIS, Schrank.	10 130	ANAXAGOREA, Aug. Saint-Hil.	7 496
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10 151	<i>Anaxeton</i> , Gärtn.	10 26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anæxeton fetidum</i> , Gærtn.	40	215	<i>Andromeda glaucophylla</i> ,		
ANBLATUM, Tourn.	9	261	Link.	9	474
ANCANTHIA, D. C.	40	9	— <i>lucida</i> , Lamk.	9	483
ANCHIETEA, Aug. Saint-			— <i>marginata</i> , Duham.	9	482
Hil.	5	498	— <i>mariana</i> , Jacq.	9	483
— <i>pyrifolia</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>mariana</i> , Linn.	9	484
— <i>salutaris</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>nitida</i> , Mich.	9	482
ANCHONIUM, D. C.	6	322	— <i>nitida</i> , Pursh.	9	479
ANCHUSA, Linn.	9	51	— <i>paniculata</i> , Linn.	9	485
<i>Ancistrocarpus</i> , Kunth.	5	249	— <i>parabolica</i> , Duham.	9	483
ANCISTROLOBUS, Spach.	5	360	— <i>polifolia</i> , Linn.	9	474
— <i>ligustrinus</i> , Spach.	5	361	— <i>pulverulenta</i> , Linn.	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst.	1	453	— <i>racemosa</i> , Lamk.	9	485
<i>Ancistrum pinnatum</i> , Lamk.	1	483	— <i>racemosa</i> , Linn.	9	478
ANCYLANTHUS, Desf.	8	375	— <i>rosmarinifolia</i> , Pursh.	9	474
<i>Ancylocladus</i> , Wallich.	8	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par.	9	482
ANDA (Piso), Juss. fil.	2	515	— <i>speciosa</i> , Willd.	9	479
— <i>Gómezii</i> , Juss. fil.	2	515	— <i>speciosa glauca</i> , Wats.	9	479
ANDERSONIA, R. Br.	9	458	— <i>spicata</i> , Wats.	9	478
— <i>sprengelioides</i> , R. Br.	9	458	— <i>spinulosa</i> , Pursh.	9	481
<i>Andersonia</i> , Willd.	8	483	— <i>subulata</i> , Hortor.	9	474
ANDIRA, Lamk.	1	153	ANDROMEDEÆ, Don.	9	443
— <i>inermis</i> , Kunth.	1	156	et		471
— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	153	<i>Androphilax</i> , Wendl.	8	6
ANDRACHNE, Linn.	2	486	ANDROPOGON, Linn.	13	253
ANDRACHNOIDES, Spach.	7	124	— <i>bicolor</i> , Roxb.	15	256
<i>Andreoskia</i> , D. C.	6	523	— <i>bicorne</i> , Forsk.	15	253
ANDREOSKIA, Reichb.	6	523	— <i>cernuus</i> , Roxb.	13	257
<i>Andrewsia</i> , Spreng.	9	6	— <i>Iwarancusa</i> , Roxb.	13	254
<i>Andrewsia</i> , Vent.	9	247	— <i>muricatus</i> , Retz.	13	254
<i>Andriapetalum</i> , Pohl.	10	402	— <i>niger</i> , Kunth.	13	256
ANDRIEUXIA, D. C.	10	20	— <i>Schœnanthus</i> , Linn.	13	253
ANDRIPETALUM, Schott.	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot.	13	256
<i>Androcera</i> , Nutt.	9	57	ANDROPOGONEÆ,		
ANDROCOMA, Nees.	15	144	Kunth.	13	166
ANDROCYMBIUM, Willd.	12	235	et		249
ANDROGRAPHIDEÆ,			ANDROSACE, Linn.	9	543
Nees.	9	147	ANDROSEMINEÆ,		
ANDROGRAPHIS, Wallich.	9	147	Spach.	5	342
ANDROMACHIA, Humb. et			et		411
Bonpl.	10	38	ANDROSEMUM, (All.) Spach.	5	414
ANDROMEDA, (Linn.) Don.	9	475	— <i>hircinum</i> , Spach.	5	419
— <i>acuminata</i> , Smith.	9	482	— <i>officinale</i> , All.	5	413
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	9	477	— <i>pyramidale</i> , Spach.	5	417
— <i>arborea</i> , Linn.	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach.	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn.	9	481	— <i>xylostefolium</i> , Spach.	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn.	9	476	ANDROSCEPIA, Ad. Brongn.	13	167
— <i>cassinefolia</i> , Vent.	9	479	ANDROSTEMMA, Lindl.	13	109
— <i>Catesbæi</i> , Willd.	9	481	ANDROTRICHUM, Ad.		
— <i>coriacea</i> , Willd.	9	482	Brongn.	13	144
— <i>crispa</i> , Lamk.	9	477	ANDRYALA, Linn.	10	7
— <i>dealbata</i> , Bot. Reg.	9	479	ANEILEMA, R. Br.	13	122
— <i>floribunda</i> , Pursh.	9	481			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANEMAGROSTIS, Trin.	13	195	Anethum Sowa, Roxb.	8	160
ANEMARRHENA, Bunge.	12	256	ANGELICA, Linn.	8	154
ANEMONE, Tourn.	7	242	— Archangelica, Linn.	8	155
— alba, Juss.	7	246	— Gmelini, Wormsk.	8	156
— alpina, D. C.	7	254	— Levisticum, All.	8	154
— alpina, Linn.	7	254	— littoralis, Fries.	8	155
— apennina, Linn.	7	244	— paludapifolia, Lamk.	8	154
— apiifolia, Scop.	7	254	— officinalis, Mœnch.	8	155
— coronaria, Linn.	7	250	— sativa, Mill.	8	155
— dichotoma, Linn.	7	249	ANGELICEÆ, Tausch.	8	154
— dubia, Bellard.	7	251		et	155
— fulgens, Gay.	7	251	ANGELONIA, Humb. et		
— hortensis, Bot. Mag.	7	251	Bonpl.	9	267
— hortensis, Linn.	7	251	ANGIANTHUS, Wendl.	10	26
— hortensis acutiflora ;			Angidium, Lindl.	12	178
Spach.	7	251	Angiocarpica, Reichb.	9	141
— hortensis obtusiflora ;			Angolam, Adans.	15	259
Spach.	7	251	Angolam, Hort. Malab.	15	260
— lutea, Lamk.	7	245	Angolamia, Scop.	15	259
— millesfoliata, Bertol.	7	254	ANGOPHORA, Cavan.	4	154
— myrrhidifolia, Vill.	7	254	— cordifolia, Cavan.	4	154
— narcissiflora, Linn.	7	250	Angostura, Rœm. et Schult.	2	523
— nemorosa, Linn.	7	244	ANGRECEUM, Petit-Thou.	12	179
— ochotensis, Fisch.	7	246	Anguillaria, Gærtn.	9	574
— palmata, Linn.	7	252	ANGUILLARIA, R. Br.	12	255
— patens, Linn.	7	246	ANGULO, Ruiz et Pav.	12	177
— pavonina, Lamk.	7	251	ANGURIA, Linn.	6	188
— pensylvanica, Linn.	7	240	ANIA, Lindl.	12	177
— Pulsatilla, Linn.	7	255	ANIGOSANTHUS, Labill.	15	115
— pusilla, D. C.	7	250	— flavida, R. Br.	15	115
— ranunculoides, Linn.	7	245	— grandiflora, Sal.	15	115
— stellata, Lamk.	7	251	— rufa, Labill.	15	115
— sulphurea, Linn.	7	254	Anigozanthus, Herbert.	15	109
— sylvestris, Linn.	7	246	Anilema, Kunth.	15	122
— thaliectroides, Linn.	7	240	ANISACANTHA, R. Br.	5	278
— umbellata, Willd.	7	249	Anisanthus, Sweet.	15	4
— versicolor, Salisb.	7	251	— splendens, Sweet.	15	82
— virginiana, Linn.	7	248	Aniseia, Choisy.	9	94
— vitifolia, D. C.	7	248	ANISOCHÆTA, D. C.	10	57
ANEMONELLA, Spach.	7	239	ANISOCHILUS, Wallich.	9	162
— thaliectroides, Spach.	7	240	ANISODERIS, Cass.	10	44
ANEMONIDIUM, Spach.	7	248	— fœtida, Cass.	10	45
ANEMONINEÆ, Spach.	7	190	— rubra, Cass.	10	43
	et	255	ANISODUS, Link.	9	57
ANESORHIZA, Cham. et			ANISOMELES, R. Br.	9	166
Schlecht.	8	159	ANISOMERIS, Presl.	8	578
ANETHUM, Tourn.	8	159	ANISONEMA, Juss. fil.	2	486
— dulce, D. C.	8	204	ANISOPAPPUS, Hook.	10	40
— Fœniculum, Linn.	8	204	Anisopetalum, Hook.	12	175
— graveolens, Linn.	8	160	Anisophyllum, Haw.	2	488
— minus ; Gouan.	8	160	ANISOPOGON, R. Br.	15	164
— piperitum, Bertol.	8	204	ANISOPTERA, Korth.	15	503
— segetum, Linn.	8	160	ANISORAMPHUS, D. C.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANISOSCIADIUM, D. C.	8	41	Antennaria dioica, Gærtn.	10	217
<i>Anisum, Adans.</i>	8	138	— <i>hyperborea, Don.</i>	10	217
— <i>officinale, Mönch.</i>	8	199	— <i>margaritacea, R. Br.</i>	10	217
— <i>vulgare, Gærtn.</i>	8	199	— <i>triplinervis, Sims.</i>	10	218
<i>Anneslea, Andr.</i>	7	166	<i>Anthactinia, Bory.</i>	6	237
— <i>spinosa, Andr.</i>	7	166	<i>Anthema, Med.</i>	5	543
ANODA, Cavan.	5	402	ANTHEMIDÆÆ, Cass.	10	22
— <i>Dilleniana, Cavan.</i>	5	402	et 164		
— <i>triloba, Cavan.</i>	5	402	ANTHEMIDÆÆ-CHRY-		
ANOECTOCHILUS, Blum.	12	181	SANTHEMEÆ, Cass.	10	22
<i>Anægosanthus, Reichb.</i>	15	109	et 163		
<i>Anogeissus, Wallich.</i>	4	296	ANTHEMIDÆÆ-PRO-		
ANOBYNA, Nees.	15	146	TOTYPEÆ, Cass.	10	25
<i>Anoma, Lour.</i>	1	88	et 185		
— <i>Moringa, Lour.</i>	1	143	ANTHEMIS, Linn.	10	186
ANOMALANTHUS, Klotz.	9	442	— <i>arabica, Linn.</i>	10	191
ANOMATHECA, Ker.	15	95	— <i>artemisiæfolia, Willd.</i>	10	179
— <i>juncea, Hort. Kew.</i>	15	96	— <i>caucasica, Horn.</i>	10	187
ANOMOSTEPHIUM, D. C.	10	20	— <i>Cotula, Linn.</i>	10	189
ANONA, Linn.	7	497	— <i>discoidea, Willd.</i>	10	187
— <i>Cherimolia, Lamk.</i>	7	498	— <i>fætida, Lamk.</i>	10	189
— <i>dodecapetala, Lamk.</i>	7	449	— <i>grandiflora, Hortor.</i>	10	179
— <i>Forsk. alii, D. C.</i>	7	448	— <i>prolifera, Pers.</i>	10	191
— <i>furfuracea, Ash.</i>	7	501	— <i>psorosperma, Ten.</i>	10	190
— <i>glabra, Dunal.</i>	7	500	— <i>Pyrethrum, Linn.</i>	10	186
— <i>glabra, Forsk.</i>	7	548	— <i>ramosa, Link.</i>	10	190
— <i>grandiflora, Lamk.</i>	7	500	— <i>rigescens, Willd.</i>	10	187
— <i>hexapetala, Linn. fil.</i>	7	509	— <i>stipulacea, Mönch.</i>	10	179
— <i>longifolia, Aubl.</i>	7	505	— <i>tinctoria, Linn.</i>	10	187
— <i>Myristica, Gærtn.</i>	7	551	— <i>Triumfetti, D. C.</i>	10	187
— <i>mucosa, Jacq.</i>	7	499	ANTHEPHORA, Schreb.	15	160
— <i>muricata, Linn.</i>	7	502	ANTHERICEÆ, Kunth.	12	255
— <i>obtusiflora, Tuss.</i>	7	499	et 354		
— <i>palustris, Dunal.</i>	7	500	ANTHERICLIS, Rafin.	12	179
— <i>palustris, Linn.</i>	7	500	<i>Anthericum, Juss.</i>	12	255
— <i>punctata, Aubl.</i>	7	505	<i>Anthericum aloides, Linn.</i>	12	372
— <i>reticulata, Linn.</i>	7	499	— <i>altissimum, Mill.</i>	12	370
— <i>squamosa, Linn.</i>	7	498	— <i>asphodeloides, Linn.</i>	12	371
— <i>sylvatica, Ash.</i>	7	501	— <i>bicolor, Desfont.</i>	12	384
— <i>triloba, Linn.</i>	7	529	— <i>canaliculatum, Hort.</i>		
— <i>tripetala, Hort. Kew.</i>	7	498	Kew.	12	373
— <i>uncinata, Dunal.</i>	7	509	— <i>divaricatum, Jacq.</i>	12	374
ANONACEÆ, Dunal.	7	495	— <i>flexifolium, Jacq.</i>	12	375
<i>Anonæ, Juss.</i>	7	495	— <i>frutescens, Linn.</i>	12	370
ANOPLOX, Wallr.	9	261	— <i>hispidum, Linn.</i>	12	375
ANOPTERUS, Labill.	5	53	— <i>latifolium, Linn.</i>	12	371
— <i>glandulosa, Labill.</i>	5	54	— <i>Liliago, Linn.</i>	12	382
ANOSMIA, Bernh.	8	158	— <i>Liliastrum, Linn.</i>	12	380
<i>Anosporum, Nees.</i>	15	144	— <i>longiscapum, Jacq.</i>	12	370
ANOTIS, D. C.	8	375	— <i>milleflorum, Red.</i>	12	385
ANREDERA, Juss.	5	278	— <i>nutans, Jacq.</i>	12	372
<i>Antacanthus, Rich.</i>	8	376	— <i>paniculatum, Andr.</i>	12	383
ANTENNARIA, Gærtn.	10	216	— <i>planifolium, Vand.</i>	12	384

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> , Jacq.	12	371	<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
— <i>ramosum</i> , Linn.	12	381	— <i>erinacea</i> , Linn.	1	213
— <i>reflexum</i> , Cavan.	12	387	— <i>Vulneraria</i> , Linn.	1	214
— <i>revolutum</i> , Linn.	12	373	ANTIARIS, Lesch.	11	64
— <i>rostratum</i> , Jacq.	12	370	— <i>toxicaria</i> , Leach.	11	65
— <i>semibarbatum</i> , Lodd.	12	371	ANTICHARIS, Endl.	9	269
— <i>subtrigynum</i> , Jacq.	12	244	<i>Antichorus</i> , Linn. fil.	4	5
ANTHERURA, Lour.	8	376	ANTICLEA, Kunth.	12	253
ANTHERYLIUM, Rohr.	4	419	ANTIDAPHNE, Poepp.	8	153
ANTHISTIRIA, Linn.	13	167	ANTIDESMA, Linn.	11	23
ANTHOBOLEÆ , Bartl.	10	461	<i>Antidesmea</i> , Sweet.	11	23
ANTHOBOLUS, R. Br.	10	461	ANTIGONON, Endl.	10	522
ANTHOCEPHALUS, A. Rich.	8	374	<i>Antirrhineæ</i> , D. C.	9	264
ANTHOCERCIS, Labill.	9	268	ANTIRRHINEÆ , Bartl.	9	267
ANTHOCHLOA, Nees.	13	165		et	285
ANTHOCHORTUS, Nees.	13	159	ANTIRRHINUM, Tourn.	9	286
ANTHOCLEISTA, Afzel.	8	485	— <i>angustifolium</i> , Durv.	9	287
<i>Anthodendron</i> , Reichb.	9	444	— <i>arvense</i> , Pers.	9	288
— <i>ponticum</i> , Reichb.	9	510	— <i>calycinum</i> , Poir.	9	288
ANTHODON, Ruiz et Pav.	2	598	— <i>diffusum</i> , Bernh.	9	287
<i>Anthodus</i> , Martius.	2	398	— <i>jamaicense</i> , Hortor.	9	288
ANTHOgonium, Wallich.	12	182	— <i>latifolium</i> , Mill.	9	287
ANTHOLOMA, Labill.	6	123	— <i>Linaria</i> , Linn.	9	284
ANTHOLYZA, Linn.	13	81	— <i>majus</i> , Linn.	9	287
— <i>æthiopica</i> , Linn.	13	81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf.	9	283
— <i>Cunonia</i> , Linn.	13	81	— <i>Orontium</i> , Linn.	9	288
— <i>fulgens</i> , Andr.	13	85	— <i>triornithophorum</i> , Linn.	9	283
— <i>maura</i> , Linn.	13	97	ANTIRHOEA, Commers.	8	455
— <i>Meriana</i> , Linn.	13	86	— <i>borbonica</i> , Gmel.	8	455
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag.	13	86	— <i>verticillata</i> , D. C.	8	455
— <i>quadrangularis</i> , Burm.	13	80	<i>Antitragus</i> , Gærtn.	13	159
— <i>ringens</i> , Andr.	13	81	<i>Antodon</i> , Neck.	10	7
— <i>spicata</i> , Andr.	13	85	ANTONIA, Pohl.	8	484
— <i>spicata</i> , Mill.	13	77	<i>Antura</i> , Forsk.	8	501
— <i>splendens</i> , Sweet.	13	82	ANVILLEA, Cass.	10	28
— <i>tubulosa</i> , Andr.	13	86	ANYCHIA, Mich.	5	258
ANTHONOTHA, Beauv.	1	88	AOPLA, Lindl.	12	180
<i>Anthopogon</i> , Nutt.	13	163	AOTUS, Smith.	1	176
ANTHORA, Reichb.	7	580	— <i>villosa</i> , Smith.	1	176
ANTHOSPERMEÆ , Cham. et Schl.	8	377	<i>Apalatoa</i> , Aubl.	1	88
ANTHOSPERMUM, Linn.	8	378	<i>Apalocentron</i> , Cass.	10	12
ANTHOSTEMMA, Juss. fil.	2	488	APALOCHELYMYS, Cass.	10	204
<i>Anthotium</i> , R. Br.	9	584	— <i>Kerrii</i> , D. C.	10	203
ANTHOXANTHUM, Linn.	13	181	<i>Apalus</i> , D. C.	10	21
— <i>odoratum</i> , Linn.	13	182	APARGIA, Less.	10	7
ANTHRISCUS, Hoffm.	8	143	<i>Apargia</i> , Willd.	10	7
— <i>Cerfolium</i> , Hoffm.	8	143	<i>Aparine</i> , Moench.	8	378
— <i>trichosperma</i> , Schult.	8	144	APATANTHUS, Viv.	10	40
ANTHURIUM, Schott.	12	53	<i>Apatelia</i> , D. C.	4	60
ANTHYLLIS, Linn.	1	214	APATURIA, Lindl.	12	177
— <i>Barba Jovis</i> , Linn.	1	213	APEIBA, Aubl.	4	5
			<i>Apenula</i> , Neck.	9	536
			<i>Apera</i> , Beauv.	13	161

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Apoterium Sulatri</i> , Blum.	5 533	ARABIS , Linn.	6 524
APPENDICULA , Blum.	12 179	— <i>albida</i> , Steven.	6 458
APPENDICULARIA , D. C.	4 205	— <i>alpina</i> , Linn.	6 458
<i>Apradus</i> , Adans.	8 140	— <i>Billardieri</i> , D. C.	6 458
APTERANTHES , Mikan.	8 540	— <i>brevifolia</i> , D. C.	6 458
APTERIA , Nutt.	15 119	— <i>canescens</i> , Moench.	6 458
APTOSIMUM , Burch.	9 268	— <i>Clusiana</i> , Schrank.	6 458
AQUARTIA , Jacq.	9 57	— <i>crispata</i> , Willd.	6 458
AQUIFOLIACEÆ ,		— <i>leptocarpæa</i> , Fisch.	6 458
Barl.	2 421	— <i>longifolia</i> , D. C.	6 458
<i>Aquifolium</i> , Tourn.	2 422	— <i>thyrsoidea</i> , Sibth. et Sm.	6 458
AQUILARIA , Lamk.	13 289	— <i>undulata</i> , Willd.	6 458
— <i>Agallocha</i> , Roxb.	15 289	— <i>viscosa</i> , D. C.	6 458
— <i>malaccensis</i> , Lamk.	15 290	Araceæ , Lindl.	12 53
— <i>ovata</i> , Cavan.	15 290	Araceæ , Schott.	12 52
— <i>secundaria</i> , D. C.	15 290	ARÆOCOCCUS , Ad. Brongn.	12 599
<i>Aquilariaceæ</i> , Dumort.	15 287	ARACHIS , Linn.	1 153
AQUILARINEÆ ,		— <i>hypogæa</i> , Linn.	1 153
R. Br.	15 287	ARACHNANTHE , Blum.	1 178
AQUILEGIA , Linn.	7 529	<i>Arachne</i> , Neck.	2 486
— <i>alpina</i> , Linn.	7 551	<i>Arachnimorpha</i> , Desy.	8 375
— <i>atrata</i> , Koch.	7 551	<i>Arachnis</i> , Blum.	12 178
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	7 553	ARAGOA , Kunth.	9 58
— <i>botealis</i> , Spach.	7 553		et 271
— <i>canadensis</i> , Linn.	7 553	<i>Aragoaceæ</i> , Don.	9 264
— <i>dahurica</i> , D. C.	7 553	ARALIA , Linn.	8 119
— <i>flava</i> , Lamk.	7 553	— <i>nudicaulis</i> , Linn.	8 123
— <i>formosa</i> , Fisch.	7 553	— <i>racemosa</i> , Linn.	8 122
— <i>Garneriana</i> , Sweet.	7 551	— <i>spinosa</i> , Linn.	8 120
— <i>glandulosa</i> , Fisch.	7 551	— <i>umbraculifera</i> , Roxb.	8 122
— <i>hybrida</i> , Sims.	7 554	ARALIACEÆ , Juss.	8 111
— <i>nigricans</i> , Baumg.	7 551	<i>Araliæ</i> , Juss.	8 111
— <i>platysepala</i> , D. C.	7 551	<i>Araliastrum</i> , Vaill.	8 113
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	7 551	ARAUCHARIA , Juss.	11 565
— <i>sibirica</i> , Lamk.	7 551	— <i>brasiliensis</i> , Lamb.	11 565
— <i>speciosa</i> , D. C.	7 554	— <i>chilensis</i> , Mirb.	11 564
— <i>Sternbergii</i> , Reichb.	7 551	— <i>Cunninghami</i> , Sweet.	11 562
— <i>viridiflora</i> , Pallas.	7 553	— <i>Dombeyi</i> , Rich.	11 564
— <i>viscosa</i> , D. C.	7 551	— <i>excelsa</i> , Lamb.	11 562
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7 551	— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	11 564
— <i>vulgaris</i> , C. A. Mey.	7 551	ARAUCHARIÆ , Reichb.	11 557
— <i>vulgaris</i> , Spenn.	7 551		et 559
— <i>vulgaris brevecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7 551	<i>Arauja</i> , Brot.	8 559
— <i>vulgaris longecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7 551	<i>Arbor-radulifera</i> , Rumph.	5 175
<i>Aquilicia</i> , Linn.	5 207	ARBUTUS , Tourn.	9 490
ARABIDIUM , Spach.	6 456	— <i>Andrachne</i> , Lamk.	9 495
— <i>alpestre</i> , Spach.	6 458	— <i>andrachnoides</i> , Link.	9 491
— <i>alpestre pubescens</i> , Spach.	6 458	— <i>canariensis</i> , Lamk.	9 494
— <i>alpestre tomentosum</i> , Spach.	6 458	— <i>hybrida</i> , Bot. Mag.	9 491
		— <i>longifolia</i> , Herb. de l'Amat.	9 494
		— <i>serratifolia</i> , Lodd.	9 491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers..	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn.	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb.	10	108
— <i>Unedoni</i> , Polln.	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb.	10	106
— <i>Uva-ursi</i> , Linn.	9	495	— <i>incisa</i> , Thunb.	10	108
ARCEUTHOBIUM , Bieberst.	8	255	— <i>laevis</i> , Thunb.	10	107
ARCHANGELICA , Hoffm. . .	8	155	— <i>lyrata</i> , Willd.	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb. . . .	8	156	— <i>maculata</i> , Jacq.	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C.	8	156	— <i>melanocycla</i> , Willd. . .	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm. . . .	8	155	— <i>muricata</i> , Thunb. . . .	10	106
— <i>Wormskieldii</i> , D. C. . . .	8	156	— <i>paniculata</i> , Jacq. . . .	10	107
ARCHEMARA , D. C.	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq.	10	107
ARCHITEA , Martius.	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq.	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk.	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq.	10	108
<i>Arction</i> , Cass.	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb. . . .	10	106
ARCTIUM , Dalech.	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq.	10	106
<i>Arctium</i> , Willd.	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd.	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn.	10	85	— <i>stœchadifolia</i> , Berg. . .	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd.	10	84	— <i>tenuifolia</i> , Poir.	10	114
— <i>Lappa</i> , β . Linn.	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq.	10	106
— <i>majus</i> , Schk.	10	84	— <i>undulata</i> , Jacq.	10	106
— <i>minus</i> , Schk.	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot. . . .	1	156
— <i>tomentosum</i> , Schk. . . .	10	84	ARDISIA , Swartz.	9	576
ARCTOGERON , D. C.	10	50	— <i>colorata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOPUS , Linn.	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOSTAPHYLOS , Adans.	9	495	— <i>elegans</i> , Andr.	9	577
— <i>officinalis</i> , Wimm.	9	495	— <i>japonica</i> , Juss.	9	575
— <i>Uva-ursi</i> , Adans.	9	495	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . .	9	577
ARCTOTHECA , Wendl. . . .	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb.	9	577
ARCTOTIDEÆ , Cass.	10	15	ARDISIACEÆ , Juss.	9	572
	et	101	ARDISIEÆ , Bartl.	9	574
ARCTOTIDEÆ-GORTE-			<i>Arduina</i> , Linn.	8	501
RIEÆ , Cass.	10	14	ARECA , Linn.	12	69
ARCTOTIDEÆ-PROTO-			— <i>Catechu</i> , Linn.	12	70
TYPEÆ , Cass.	10	14	— <i>Fausel</i> , Gærtn.	12	70
ARCTOTIS , Linn.	10	105	— <i>oleracea</i> , Linn.	12	67
— <i>acaulis</i> , Linn.	10	106	ARECINEÆ , Martius. . . .	12	60
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	10	106		et	65
— <i>arborescens</i> , Linn. . . .	10	108	<i>Arelina</i> , Neck.	10	9
— <i>aspera</i> , Linn.	10	108	AREMONIA , Neck.	1	455
— <i>aureola</i> , Ker.	10	108	ARENARIA (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>auriculata</i> , Jacq.	10	108	— <i>abietina</i> , Presl.	5	214
— <i>bellidifolia</i> , Berg.	10	106	— <i>aggregata</i> , Lois.	5	214
— <i>bicolor</i> , Willd.	10	108	— <i>austriaca</i> , All.	5	210
— <i>cuprea</i> , Jacq.	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq.	5	210
— <i>decumbens</i> , Jacq.	10	106	— <i>balearica</i> , Linn.	5	215
— <i>decumbens</i> , Thunb. . . .	10	108	— <i>biflora</i> , Linn.	5	215
— <i>decurrens</i> , Jacq.	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst. . .	5	215
— <i>elongata</i> , Thunb.	10	106	— <i>cucubaloides</i> , Smith. . .	5	212
— <i>fastuosa</i> , Jacq.	10	107	— <i>filifolia</i> , Bieberst. . . .	5	215
— <i>glabrata</i> , Jacq.	10	107	— <i>Gerardi</i> , Willd.	5	210
— <i>glutinosa</i> , Sims.	10	114	— <i>graminifolia</i> , Schrad. . .	5	215
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Arenaria grandiflora</i> , Linn.	5 214	<i>Argyrocome</i> , Schrank.	10 26
— <i>heteromalla</i> , Pers.	5 209	ARGYROLEPIS, Spach.	6 36
— <i>juniperina</i> , Vill.	5 214	ARGYROXIPHUM, D. C.	10 17
— <i>laricifolia</i> , Linn.	5 211	ARGYTHAMNIA, P. Br.	2 487
— <i>liniflora</i> , Jacq.	5 210	<i>Arideæ</i> , Dumort.	12 32
— <i>liniflora</i> , Linn. fil.	5 211		et 35
— <i>mixta</i> , Lapeyr.	5 214	<i>Ariona</i> , Pers.	10 460
— <i>montana</i> , Linn.	5 216	ARISÆMA, Martius.	12 58
— <i>mucronata</i> , D. C.	5 207	ARISAREÆ, Schott.	12 37
— <i>ramosissima</i> , Willd.	5 211	ARISARUM, Tourn.	12 58
— <i>recurva</i> , All.	5 211	ARISTEA, Soland.	13 98
— <i>saxatilis</i> , Linn.	5 209	— <i>capitata</i> , Ker.	13 99
— <i>setacea</i> , Thuil.	5 209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew.	13 98
— <i>striata</i> , All.	5 210	— <i>major</i> , Andr.	13 99
— <i>tetraquetra</i> , Linn.	5 214	ARISTIDA, Linn.	13 161
— <i>triflora</i> , Linn.	5 214	ARISTOLOCHIA, Tourn.	10 563
— <i>triflora</i> , Vill.	5 210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg.	10 566
— <i>verna</i> , Engl. Bot.	5 210	— <i>Clematitis</i> , Linn.	10 564
— <i>verna</i> , Jacq.	5 211	— <i>grandiflora</i> , Tussac.	10 565
— <i>Villarsii</i> , Balb.	5 210	— <i>labiosa</i> , Bot. Reg.	10 567
ARENGA, Labill.	12 74	— <i>longa</i> , Linn.	10 565
— <i>saccharifera</i> , Labill.	12 75	— <i>ringens</i> , Link.	10 567
ARETHUSA, Gronov.	12 182	— <i>rotunda</i> , Linn.	10 565
ARETHUSÆ, Meisn.	12 181	— <i>Serpentaria</i> , Linn.	10 567
ARETIA, Linn.	9 545	— <i>Siphæ</i> , L'hérit.	10 568
ARETIASTRUM, D. C.	10 504	— <i>tomentosa</i> , Sims.	10 569
ARGANIA, Schousb.	9 384	<i>Aristolochiææ</i> , Lindl.	10 560
ARGEMONE, Linn.	7 25	<i>Aristolochiæ</i> , Juss.	10 560
— <i>albiflora</i> , Horn.	7 26	ARISTOLOCHIEÆ,	
— <i>armeniaca</i> , Linn.	7 21	— <i>Bartl.</i>	10 544
— <i>Barclayana</i> , Link et Otto.	7 26	ARISTOLOCHIEÆ,	
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	7 27	— <i>Dumort.</i>	10 562
— <i>mexicana</i> , Linn.	7 26	<i>Aristolochiææ</i> , R. Br.	10 560
— <i>ochroleuca</i> , Sweet.	7 26	<i>Aristolochiææ</i> - <i>Pipereæ</i> ,	
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7 26	— <i>Reichb.</i>	11 9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7 26	<i>Aristotela</i> , Adans.	10 55
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach.	7 26	ARISTOTELIA, L'hérit.	13 535
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,		— <i>Maqui</i> , L'hérit.	13 535
— <i>Spach.</i>	7 26	ARISTOTELIACÆÆ,	
ARGEMONIDIUM, Spach.	7 5	— <i>Dumort.</i>	15 532
Argolasia, Juss.	15 109	ARJOONA, Cavan.	10 460
ARGOSTEMMA, Wallich.	8 575	ARMENIACA, Tourn.	1 388
Arguzia, A. mm.	9 52	— <i>atropurpurea</i> , Lois.	1 390
Arguziææ, Link.	9 28	— <i>brigantiaca</i> , Pers.	1 396
ARGYLIA, Don.	9 150	— <i>dasycarpa</i> , Pers.	1 390
Argyranthemum, Webb.	10 24	— <i>sibirica</i> , Pers.	1 390
Argyranthus, Neck.	10 26	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	1 389
ARGYREIA, Lour.	9 102	ARMERIA, Willd.	10 342
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg.	9 105	— <i>maritima</i> , Willd.	10 343
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9 102	— <i>vulgaris</i> , Willd.	10 345
— <i>splendens</i> , Sweet.	9 102	ARMODORUM, Kuhl et Hass.	12 178
Argyrochæta, Cavan.	10 18	ARMORACIA, Flor. Wett.	6 519
ARGYROCOME, Gärtn.	10 26		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Armoracia lapathifolia</i> , Gilib.	6	520	<i>Arouna</i> , Aubl.	1	88
— <i>Rivini</i> , Rupp.	6	520	<i>ARRACACHA</i> , Bancr.	8	181
— <i>rusticana</i> , Baumg.	6	520	— <i>esculenta</i> , D. C.	8	182
<i>ARNEBIA</i> , Forsk.	9	51	— <i>xanthorrhiza</i> , Bancr.	8	182
<i>ARNICA</i> , Linn.	10	269	<i>ARRHENACHNE</i> , Cass.	10	59
— <i>montana</i> , Linn.	10	269	<i>ARRHENATHERUM</i> , Beauv.	15	205
<i>ARNOGLOSSUM</i> , Cass.	10	52	— <i>avenaceum</i> , Beauv.	15	204
<i>Arnoglossum</i> , Endl.	10	535	<i>ARROZIA</i> , Schrad.	15	158
<i>ARNOLDIA</i> , Blum.	5	5	<i>ARROWSMITHIA</i> , D. C.	10	40
<i>ARNOLDIA</i> , Cass.	10	115	<i>ARRUDEA</i> , Cambess.	5	514
— <i>aurea</i> , Cass.	10	115	— <i>clusioides</i> , Camb.	5	514
<i>ARNOSEIS</i> , Gärtn.	10	7	<i>ARTABOTRYS</i> , Blum.	7	508
<i>ARNOTTIA</i> , A. Rich.	12	480	— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch.	7	509
<i>AROIDEÆ</i> , Bartl.	12	46	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	7	509
<i>Aroideæ</i> , Juss.	12	52	— <i>suaevolens</i> , Bl. et Fisch.	7	510
		et 54	<i>Artanema</i> , Don.	9	269
<i>Aroideæ</i> , Reichb.	12	52	<i>ARTANTHE</i> , Miq.	11	41
		et 55	<i>ARTEDIA</i> , Linn.	8	155
<i>Aroideæ</i> , Rich.	12	55	<i>ARTEMISIA</i> (Linn.) Cass.	10	167
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Ad. Brongn.	12	52	— <i>Abrotanum</i> , Linn.	10	168
		et 55	— <i>altaica</i> , Desf.	10	169
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Endl.	12	55	— <i>Absinthium</i> , Linn.	10	171
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Reichb.	12	55	— <i>anona</i> , Linn.	10	170
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Endl.	12	52	— <i>campestris</i> , Linn.	10	167
		et 55	— <i>coarctata</i> , Stechm.	10	169
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Reichb.	12	55	— <i>Dracunculus</i> , Linn.	10	166
<i>Aroideæ-Nepentheæ</i> , Reichb.	15	521	— <i>inodora</i> , Willd.	10	166
		et 526	— <i>judaica</i> , Linn.	10	168
<i>Aroideæ-Orontiaceæ</i> , Rich.	12	52	— <i>pontica</i> , Linn.	10	169
<i>Aroideæ-Typhaceæ</i> , Ad. Brongn.	12	18	— <i>suaevolens</i> , Fisch.	10	170
<i>Aroideæ-Typhææ</i> , R. Br.	12	18	— <i>violacea</i> , Desf.	10	169
<i>AROMADENDRON</i> , Blum.	7	451	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	169
— <i>elegans</i> , Bl.	7	452	<i>Artenoron</i> , Rafin.	10	521
<i>AROMANTHE</i> , Spach.	7	472	<i>Arthratherum</i> , Beauv.	15	161
<i>Arongana paniculata</i> , Pers.	5	536	<i>Arthrazon</i> , Beauv.	15	167
<i>ARONIA</i> , Pers.	2	87	<i>Arthrodactylis</i> , Forst.	12	25
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89	— <i>spinosa</i> , Forst.	12	25
— <i>Botryapium</i> , Pers.	2	84	<i>ARTHROLOBIUM</i> , Desv.	1	155
— <i>Chamæmespilus</i> , Reichb.	2	109	<i>Arthrolobus</i> , Stev.	6	522
— <i>densiflora</i> , Spach.	2	88	<i>ARTHROPHYLLUM</i> , Blum.	8	115
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	<i>ARTHROPODIUM</i> , R. Br.	12	585
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	— <i>cirrhatum</i> , R. Br.	12	586
— <i>glabrescens</i> , Spach.	2	89	— <i>Lindleyi</i> , Kunth.	12	586
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	90	— <i>minus</i> , Lindl.	12	586
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>paniculatum</i> , R. Br.	12	585
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>pendulum</i> , D. C.	12	585
— <i>rotundifolia</i> , Pers.	2	85	<i>ARTHROPOGON</i> , Nees.	15	167
— <i>sanguinea</i> , Nutt.	2	86	<i>Arthrostachya</i> , Link.	15	165
— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87	<i>ARTHROSTEMMA</i> , Pav.	4	241
<i>ARONICUM</i> , Neck.	10	51	— <i>angosturense</i> , D. C.	4	241
<i>AROPHYLLUM</i> , Llal. et Lex.	12	176	— <i>campanulare</i> , D. C.	4	242
<i>Aroton</i> , Neck.	2	487	— <i>ladanoides</i> , D. C.	4	242
			— <i>multiflorum</i> , D. C.	4	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Arthrosiema myrtoideum , Hook.	4	243	ARUNDINA , Blum.	12	176
— <i>nitidum</i> , Hook.	4	243	ARUNDINACEÆ , Kunth.	13	161
— <i>paniculatum</i> , Don.	4	229	et		194
— <i>versicolor</i> , D. C.	4	242	ARUNDINARIA , Mich.	13	220
ARTHROSTYLIDIUM , Ruppr.	13	163	— <i>macrosperma</i> , Mich.	13	221
ARTHROSTYLIS , R. Br.	13	146	<i>Arundinella</i> , Raddi.	13	167
ARTHROTAXIS , Don.	11	558	ARUNDO , Linn.	13	162
<i>Arthrotaxon</i> , Beauv.	13	167	— <i>agrestis</i> , Lour.	13	230
<i>Arthrozamia</i> , Reichb.	11	442	— <i>arbor</i> , Linn.	13	230
ARTOCARPEÆ , (D. C.) R. Br.	11	53	— <i>arenaria</i> , Linn.	13	194
<i>Artocarpæ</i> , Endl.	11	57	— <i>Bambos</i> , Linn.	13	327
<i>Artocarpæ</i> , Gaudich.	11	53	— <i>Donax</i> , Linn.	13	193
ARTOCARPIDÆ , Du- mort.	11	57	— <i>gigantea</i> , Wallich.	13	221
ARTOCARPUS , Linn.	11	69	— <i>Phragmites</i> , Linn.	13	197
— <i>Chaplasha</i> , Roxb.	11	75	— <i>sativa</i> , Lamk.	13	193
— <i>communis</i> , Forst.	11	70	— <i>tabacaria</i> , Lour.	13	231
— <i>echinata</i> , Roxb.	11	74	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	13	197
— <i>heterophylla</i> , Lamk.	11	71	ASAGRÆA , Lindl.	12	243
— <i>hirsuta</i> , Lamk.	11	71	— <i>officinalis</i>	12	243
— <i>incisa</i> , Linn.	11	70	ASAPHES , Spreng.	9	228
— <i>integrifolia</i> , Linn.	11	71	ASARCA , Lindl.	12	182
— <i>Lacoocha</i> , Roxb.	11	74	ASAREÆ , Dumort.	10	362
— <i>pubescens</i> , Willd.	11	72	ASARINA , Tourn.	9	267
<i>Aruba</i> , Aubl.	2	375	ASARINEÆ , Bartl.	10	360
<i>Aruba</i> , Nees et Mart.	3	225	<i>Asarineæ</i> , Link.	10	360
— <i>acuminata</i> , Mart.	3	330	ASARUM , Tourn.	10	369
— <i>cærulea</i> , Mart.	3	330	— <i>arifolium</i> , Mich.	10	371
ARUM , Linn.	12	41	— <i>canadense</i> , Linn.	10	371
— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	12	48	— <i>europæum</i> , Linn.	10	370
— <i>campanulatum</i> , Roxb.	12	43	— <i>virginicum</i> , Linn.	10	371
et		44	ASCARICIDA , Cass.	10	39
— <i>Colocasia</i> , Linn.	12	45	ASCARINA , Forst.	11	19
— <i>Dracunculus</i> , Linn.	12	42	<i>Ascium</i> , Vahl.	6	123
— <i>esculentum</i> , Linn.	12	45	— <i>violaceum</i> , Vahl.	6	123
— <i>indicum</i> , Lour.	12	47	ASCLEPIADEÆ , Jacq.	8	353
— <i>maculatum</i> , Linn.	12	41	ASCLEPIADEÆ-VERÆ	8	358
— <i>nymphaefolium</i> , Roxb.	12	43	et		544
— <i>odorum</i> , Roxb.	12	46	ASCLEPIAS , Linn.	8	331
— <i>Rumphii</i> , Gaudich.	12	43	— <i>amœna</i> , Linn.	8	332
— <i>sagittæfolium</i> , Linn.	12	48	— <i>carnosa</i> , Linn.	8	333
— <i>Sequinum</i> , Linn.	12	49	— <i>curassavica</i> , Linn.	8	332
— <i>vulgare</i> , Lamk.	12	41	— <i>decumbens</i> , Linn.	8	333
<i>Aruna</i> , Schreb.	1	83	— <i>fruticosa</i> , Willd.	8	330
ARUNCUS , Ser.	1	445	— <i>gigantea</i> , Andr.	8	349
<i>Arundarbor aspera</i> , Rumph.	13	231	— <i>gigantea</i> , Willd.	8	347
— <i>maxima</i> , Rumph.	13	232	— <i>incarnata</i> , Linn.	8	332
— <i>spicularum</i> , Rumph.	13	231	— <i>procera</i> , Willd.	8	349
— <i>spinosa</i> , Rumph.	13	230	— <i>pseudosarsa</i> , Roxb.	8	332
— <i>tenuis</i> , Rumph.	13	231	— <i>rosea</i> , Roxb.	8	349
			— <i>syriaca</i> , Linn.	8	331
			— <i>tenacissima</i> , Roxb.	8	336

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tingens</i> , Roxb.	8	554	ASPERULA , Linn.	8	475
— <i>tuberosa</i> , Linn.	8	555	— <i>cynanchica</i> , Linn.	8	475
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn.	8	545	— <i>odorata</i> , Linn.	8	475
ASCRA , Schott.	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk.	8	475
ASCYRINEÆ , Spach.	5	545	— <i>taurina</i> , Linn.	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk.	8	477
ASCYRUM , Linn.	5	456	ASPHODELEÆ ,		
— <i>amplexicaule</i> , Mich.	5	457	Bartl.	12	252
— <i>Cruz Andreæ</i> , Linn.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , D. C.	12	252
— <i>Cruz Andreæ</i> , Torr.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , Juss.	12	252
	et	461	ASPHODELEÆ , Kunth.	12	254
— <i>helianthemifolium</i> ,			et		290
Spach.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , R. Br.	12	252
— <i>hypericoides</i> , Linn.	5	458	ASPHODELINE , Reichb.	12	568
— <i>linifolium</i> , Spach.	5	459	— <i>cretica</i> , Vis.	12	569
— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb.	12	569
— <i>multicaule</i> , Mich.	5	460	— <i>lutea</i> , Reichb.	12	568
	461 et	462	— <i>taurica</i> , Kunth.	12	569
— <i>oblongifolium</i> , Spach.	5	461	ASPHODELUS , Linn.	12	566
— <i>pumilum</i> , Mich.	5	465	— <i>albus</i> , Mill.	12	567
— <i>spathulatum</i> , Spach.	5	462	— <i>altaicus</i> , Pall.	12	566
— <i>stans</i> , Mich.	5	457	— <i>capillaris</i> , Red.	12	569
ASIMINA , Adans.	7	526	— <i>creticus</i> , Lamk.	12	569
— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	529	— <i>liburnicus</i> , Scop.	12	569
— <i>conoidea</i> , Spach.	7	550	— <i>luteus</i> , Linn.	12	568
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	7	550	— <i>ramosus</i> , Linn.	12	567
— <i>triloba</i> , D. C.	7	529	— <i>ramosus</i> , Murr.	12	567
— <i>triloba</i> , Willd.	7	550	— <i>tauricus</i> , Bieberst.	12	569
ASPALATHUS , Linn.	1	196	— <i>tenuior</i> , Fisch.	12	569
— <i>araneosa</i> , Linn.	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw.	12	567
— <i>callosa</i> , Linn.	1	197	ASPICARPA , Rich.	5	124
— <i>carnosa</i> , Linn.	1	197	<i>Aspidalis</i> , Gærtn.	10	14
— <i>chenopoda</i> , Linn.	1	196	<i>Aspideium</i> , Zollik.	10	6
— <i>Ebenus</i> , Linn.	1	567	ASPIDISTRA , Ker.	12	210
— <i>pedunculata</i> , L'hérit.	1	197	<i>Aspidocarpus</i> , Neck.	2	459
ASPARAGEÆ , Bartl.	12	209	ASPIDOGLOSSUM , E. Mey.	8	559
<i>Asparagi</i> , Juss.	12	198	ASPIDOSPERMA , Martius		
	et	208	et Zucc.	8	502
<i>Asparagineæ</i> , Dumort.	12	208	ASPILIA , Petit-Thou.	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Juss.	12	208	<i>Asprella</i> , Host.	15	166
<i>Asparagoideæ</i> , Vent.	12	208	<i>Asprella</i> , Humb.	15	166
ASPARAGUS , Linn.	12	220	<i>Asprella</i> , Schreb.	15	158
— <i>officinalis</i> , Linn.	12	221	ASSARACUS , Haw.	12	456
ASPASIA , Lindl.	12	177	ASSONIA , Cavan.	5	446
<i>Aspegrenia</i> , Pœpp. et Endl.	12	175	— <i>populnea</i> , Cav.	5	447
ASPELINA , Cass.	10	51	ASTARTEA , D. C.	4	112
<i>Aspera</i> , Mœnch.	8	578	— <i>fascicularis</i> , D. C.	4	115
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb.	9	28	ASTELIA , Banks et Sol.	15	154
<i>Asperifolia</i> , Martius.	9	28	<i>Asteliacæ</i> , Dumort.	15	155
ASPERIFOLIEÆ , Bartl.	9	50	<i>Astelma</i> , Don.	10	26
	et	52	ASTELMA , R. Br.	10	208
ASPERUGO , Tourn.	9	50	— <i>canescens</i> , Don.	10	209

	Vol.	Pag.
<i>Astelma eximium</i> , R. Br.	10	209
— <i>speciosissimum</i> , Don.	10	208
— <i>variegatum</i> , Less.	10	208
— <i>virgatum</i> , Less.	10	209
ASTEMMA , Endl.	12	301
— <i>angustifolium</i> , Endl.	12	302
<i>Astephananthes</i> , Bory.	6	257
ASTEPHANUS , R. Br.	8	339
ASTER , (Linn.) Nees.	10	242
— <i>acris</i> , Linn.	10	260
— <i>acris</i> , β . Pers.	10	260
— <i>acuminatus</i> , Mich.	10	248
— <i>alpinus</i> , Linn.	10	243
— <i>amelloides</i> , Bess.	10	243
— <i>Amellus</i> , Linn.	10	243
— <i>amœnus</i> , Lamk.	10	249
— <i>amplexicaulis</i> , Lamk.	10	243
— <i>argenteus</i> , Mich.	10	246
— <i>canus</i> , W. et Kit.	10	239
— <i>caespitosus</i> , Hortor.	10	230
— <i>chinensis</i> , Linn.	10	264
— <i>cordifolius</i> , Lamk.	10	247
— <i>cordifolius</i> , Mich.	10	247
— <i>coridifolius</i> , Nutt.	10	248
— <i>Cornuti</i> , Wendl.	10	248
— <i>corymbosus</i> , Hort. Kew.	10	236
— <i>cyaneus</i> , Hoffm.	10	233
— <i>decorus</i> , Hortor.	10	243
— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	234
— <i>divergens</i> , Mich.	10	243
— <i>dumosus</i> , Hoffm.	10	234
— <i>elegans</i> , Willd.	10	243
— <i>eminens</i> , Nees.	10	231
— <i>ericoides</i> , Lamk.	10	232
— <i>ericoides</i> , Linn.	10	234
— <i>expansus</i> , Nees.	10	233
— <i>firmus</i> , Nees.	10	249
— <i>foliolosus</i> , Nutt.	10	232
— <i>fragilis</i> , Willd.	10	233
— <i>glaucus</i> , Nees.	10	233
— <i>grandiflorus</i> , Linn.	10	246
— <i>heterophyllus</i> , Willd.	10	248
— <i>hispidus</i> , Lamk.	10	249
— <i>horizontalis</i> , Hort. Par.	10	233
— <i>hyssopifolius</i> , Linn.	10	239
— <i>incisus</i> , Fisch.	10	263
— <i>juncifolius</i> , Hort. Par.	10	231
— <i>lævis</i> , Willd.	10	230
— <i>longifolius</i> , Lamk.	10	231
— <i>macrophyllus</i> , Linn.	10	236
— <i>maritimus</i> , Lamk.	10	237
— <i>miser</i> , Desf.	10	234
— <i>multiflorus</i> , Hort. Kew.	10	232

	Vol.	Pag.
<i>Aster mutabilis</i> , Hort. Kew.	10	230
— <i>Novæ-Angliæ</i> , Linn.	10	243
— <i>pallens</i> , Willd.	10	248
— <i>paniculatus</i> , Hort. Kew.	10	247
— <i>paniculatus</i> , Willd.	10	248
— <i>pannonicus</i> , Jacq.	10	231
— <i>patens</i> , Hort. Kew.	10	243
— <i>patulus</i> , Lamk.	10	243
— <i>pendulus</i> , Hort. Kew.	10	233
— <i>phlogifolius</i> , Willd.	10	246
— <i>præaltus</i> , Poir.	10	249
— <i>punctatus</i> , Waldst. et Kit.	10	289
— <i>puniceus</i> , Linn.	10	249
— <i>purpuratus</i> , Nees.	10	234
— <i>pyrenæus</i> , D. C.	10	244
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	10	244
— <i>roseus</i> , Hort. Par.	10	243
— <i>rubricaulis</i> , Lamk.	10	233
— <i>salicifolius</i> , Hort. Kew.	10	249
— <i>salignus</i> , Willd.	10	231
— <i>sericeus</i> , Vent.	10	246
— <i>sibiricus</i> , Hortor.	10	263
— <i>sibiricus</i> , Linn.	10	244
— <i>sparsiflorus</i> , Willd.	10	232
— <i>spurius</i> , Willd.	10	243
— <i>tardiflorus</i> , Linn.	10	230
— <i>tataricus</i> , Linn.	10	263
— <i>tenellus</i> , Linn.	10	263
— <i>Tradescanti</i> , Hoffm.	10	240
— <i>Tripolium</i> , Linn.	10	237
— <i>thyrsiflorus</i> , Hoffm.	10	249
— <i>umbellatus</i> , Hort. Kew.	10	260
— <i>versicolor</i> , Willd.	10	231
ASTERACANTHA , Nees.	9	143
Asteraceæ , Lindl.	10	4
ASTERANTHUS , Desf.	9	428
— <i>brasiliensis</i> , Desf.	9	429
ASTEREÆ , Cass.	10	28
et		223
ASTEREÆ-BACCHARI- DEÆ , Cass.	10	29
et		233
ASTEREÆ-BELLIDÆ , Cass.	10	30
et		263
ASTEREÆ - PROTO- TYPEÆ , Cass.	10	30
et		238
ASTEREÆ - SOLIDA- GINEÆ , Cass.	10	28
et		226
ASTERIAS , Reinealm.	9	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asterias lutea</i> , Borkh.	9	14	<i>Astrantia pallida</i> , Presl.	8	218
<i>Asterideæ</i> , Lindl.	10	17	— <i>pauciflora</i> , Bertol.	8	217
<i>Asterineæ</i> , Nees.	10	28	ASTRAPEA, Lindl.	5	455
ASTERISCUM, Chamiss.	8	156	— <i>penduliflora</i> , Lindl.	5	456
<i>Asteriscus</i> , Mönch.	10	28	— <i>Wallichii</i> , Lindl.	5	456
ASTEROCEPHALUS, Vaill.	10	518	ASTREPHIA, D. C.	10	504
— <i>caucasicus</i> , Spreng.	10	520	ASTROCARPINEÆ, Reichb.	7	96
— <i>creticus</i> , Spreng.	10	520	ASTROCARPUS, Neck.	7	96
— <i>elegans</i> , Lag.	10	521	ASTROCARYUM, G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng.	10	519	Mey.	12	117
<i>Asteroidæ-Astereæ</i> , Less.	10	28	— <i>Ayri</i> , Martius.	12	118
<i>Asteroidæ-Bupthalmææ</i> , Less.	10	25	— <i>Murumuru</i> , Martius.	12	118
<i>Asteroidæ-Ecliptææ</i> , Less.	10	16	<i>Astrocoma</i> , Neck.	2	476
<i>Asteroidæ-Inuleæ</i> , Less.	10	25	ASTROLOMA, R. Br.	9	455
ASTEROLINON, Link.	9	545	ASTRONIA, Blum.	4	272
ASTEROMOEÆ, Blum.	10	51	— <i>macrophylla</i> , Blum.	4	272
ASTEROPSIS, Less.	10	50	— <i>spectabilis</i> , Blum.	4	272
<i>Asteropterus</i> , Vaill.	10	27	ASTRONIUM, Jacq.	2	186
ASTERTHRIX, Cass.	10	7	ASTROPHEA, D. C.	6	260
ASTEROSPERMA, Less.	10	53	<i>Astrotricha</i> , D. C.	8	157
ASTIANTHUS, Don.	9	151	ASTYDAMIA, D. C.	8	156
ASTILBE, Hamilt.	5	59	ASYSTASIA, Nees.	9	145
— <i>decandra</i> , Don.	5	65	ATACCIA, Presl.	12	200
ASTOMA, D. C.	8	158	<i>Atalanthus</i> , Don.	10	5
<i>Astomææ</i> , Reichb.	8	158	ATALANTIA, Corr.	2	250
ASTRAGALEÆ, D. C.	1	154	— <i>monophylla</i> , Corr.	2	250
et		275	ATAMISQUEA, Fries.	6	296
ASTRAGALUS, Linn.	1	275	ATAXIA, R. Br.	15	159
— <i>alopecuroides</i> , Linn.	1	277	ATE, Lindl.	12	180
— <i>Alopecurus</i> , Pall.	1	277	ATHAMANTA, Linn.	8	159
— <i>caucasicus</i> , Pall.	1	276	— <i>Meum</i> , Linn.	8	202
— <i>creticus</i> , Lamk.	1	276	<i>Athamus</i> , Neck.	10	9
— <i>glycyphyllos</i> , Linn.	1	277	ATHANASIA, Cass.	10	24
— <i>gummifer</i> , Labill.	1	276	— <i>annua</i> , Lion.	10	185
— <i>massiliensis</i> , Lamk.	1	277	<i>Athenæa</i> , Adans.	10	59
— <i>monspessulanus</i> , Linn.	1	278	<i>Athenæa</i> , Schreb.	6	288
— <i>narbonensis</i> , Gouan.	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb.	15	165
— <i>Onobrychis</i> , Linn.	1	278	ATHEROSPERMA, Labill.	11	91
— <i>Polygala</i> , Pallas.	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl.	11	89
— <i>Tragacantha</i> , Lamk.	1	277	ATHEROSPERMEÆ, R. Br.	11	91
— <i>verus</i> , Oliv.	1	276	ATHERUREÆ, Blum.	12	58
<i>Astranthus</i> , Lour.	6	286	ATHERURUS, Blum.	12	40
ASTRANTIA, Tourn.	8	216	ATHROISMA, D. C.	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe.	8	218	<i>Athronia</i> , Neck.	10	20
— <i>diapensia</i> , Scop.	8	221	<i>Athurophyllum</i> , Lour.	9	574
— <i>digitata</i> , Mönch.	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck.	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal.	8	219	ATRACYLIS, Linn.	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst.	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn.	10	61
— <i>major</i> , Linn.	8	218	ATRACYLODES, D. C.	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas.	8	220	ATRAGENE, Linn.	7	257
— <i>minor</i> , Linn.	8	217	— <i>alpina</i> , C. A. Mey.	7	258
— <i>nigra</i> , Scop.	8	218	— <i>alpina</i> , Linn.	7	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Atragene alpina</i> , Pall.	7	258	<i>Aulacospermum</i> , Ledeb.	8	139
— <i>americana</i> , Sims.	7	260	AULAX , R. Br.	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop.	7	258	— <i>pinifolia</i> , R. Br.	10	403
— <i>balearica</i> , Pers.	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br.	10	403
— <i>Clematides</i> , Crantz.	7	258	<i>Aulaxanthus</i> , Elliot.	13	160
— <i>cirrhusa</i> , Pers.	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt.	13	160
— <i>ochotensis</i> , Pall.	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw.	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng.	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw.	5	44
ATRAPHAXIS , Linn.	10	553	— <i>nuda</i> , Haw.	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn.	10	554	<i>Auliza</i> , Sol.	12	176
ATREMA , D. C.	8	158	<i>Aurantia</i> , Juss.	2	248
ATRIplex , Linn.	5	290	AURANTIACEÆ ,		
— <i>Halimus</i> , Linn.	5	292	<i>Corr.</i>	2	248
— <i>hortensis</i> , Linn.	5	291	<i>Aurantium verrucosum</i> ,		
— <i>portulacoides</i> , Linn.	5	292	Rumph.	2	286
<i>Atriplices</i> , Juss.	5	240	<i>Aurelia</i> , Cass.	10	29
	et	276	<i>Aureliana</i> , Catesb.	8	113
ATROPA , Linn.	9	83	AURICOMUS , Spach.	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn.	9	83	AURICULA , Tourn.	9	356
— <i>Mandragora</i> , Linn.	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	358
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm.	9	85	— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	359
— <i>Mandragora femina</i> , Bull.	9	85	— <i>hortensis</i> , Spach.	9	357
— <i>Mandragora mas</i> , Bull.	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	359
ATTALEA , Kunth.	12	119	— <i>minima</i> , Linn.	9	360
— <i>amygdalina</i> , Kunth.	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn.	9	357
— <i>compta</i> , Martius.	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq.	9	358
— <i>excelsa</i> , Martius.	12	120	AURINIA , C. A. Mey.	6	478
— <i>funifera</i> , Martius.	12	119	AUSTRALINA , Gaudich.	11	25
— <i>spectabilis</i> , Martius.	12	120	AVELLANA , Spach.	11	206
<i>Atylus</i> , Sal.	10	400	AVENA , Linn.	13	200
<i>Aubertia</i> , Bory.	2	361	— <i>bulbosa</i> , Willd.	13	204
<i>Aubletia</i> , Gært.	4	105	— <i>elatio</i> , Linn.	13	204
— <i>caseolaris</i> , Gært.	4	149	— <i>fatua</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Lour.	2	459	— <i>heteromalla</i> , Moench.	13	202
<i>Aubletia</i> , Rich.	2	325	— <i>nuda</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Schreb.	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb.	13	202
AUBRIETIA , Adans.	6	466	— <i>precatoria</i> , Thuil.	13	204
— <i>Columnæ</i> , Guss.	6	470	— <i>racemosa</i> , Thuil.	13	202
— <i>deltoidea</i> , D. C.	6	468	— <i>sativa</i> , Linn.	13	201
— <i>floribunda</i> , Spach.	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn.	13	205
— <i>purpurea</i> , D. C.	6	468	AVENACEÆ , Kunth.	13	163
AUCHERA , D. C.	10	9	et		200
AUCUBA , Thunb.	8	88	AVERRHOA , Linn.	3	254
— <i>japonica</i> , Thunb.	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn.	3	256
AUDIBERTIA , Benth.	9	163	— <i>Carambola</i> , Linn.	3	253
AUDOUINIA , Ad. Brongn.	2	481	AVICENNIA , Linn.	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn.	2	481	AVICEPS , Lindl.	12	180
<i>Augea</i> , Retz.	13	109	<i>Avicularia</i> , Meisn.	10	521
<i>Augusta</i> , Leand.	10	10	AXANTHES , Blum.	8	374
<i>Augustea</i> , D. C.	8	373	AXIA , Lour.	10	304
<i>Aulacia</i> , Lour.	2	250	<i>Axillaria</i> , Rafin.	12	209
— <i>falcata</i> , Lour.	2	253	AXINÆA , Ruiz et Pav.	4	205
AULAGORHYNCHUS , Nees.	13	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Rœm. et Schult.	13	160	BECKEA , Linn.	4	146
AXYRIS , Linn.	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br. . .	4	148
AYAPANA , Spach.	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith. . .	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach. . .	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn. . .	4	147
AYDENDRON , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C. . . .	4	147
— <i>Cojumarj</i> , Nees. . . .	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C. . . .	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees.	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningh. .	4	148
AYENIA , Linn.	5	476	— <i>virgata</i> , Andr.	4	147
AYLMERIA , Mart.	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth.	15	159
AZADIRACHTA , Juss. fil.	5	185	<i>Bæobotrys</i> , Forst.	9	575
— <i>indica</i> , Juss. fil. . . .	5	186	BÆOMETRA , Salisb. . .	12	255
AZALEA , Linn.	9	509	<i>Bæothryon</i> , Nees.	15	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh. .	9	510	BÆRIA , Fisch. et Mey. .	10	17
— <i>canescens</i> , Mich. . . .	9	510	<i>Bagalatta</i> , Roxb.	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh.	9	511	BAHIA , Lag.	10	17
— <i>hispidâ</i> , Pursh.	9	511	<i>Bailleria</i> , Aubl.	10	18
— <i>indica</i> , Linn.	9	505	<i>Balanifera</i> , Lois.	11	158
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag. . .	9	505	BALANITES , Delile. . . .	15	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg. . . .	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del.	15	266
— <i>nudiflora</i> , Linn.	9	510	— <i>ægyptiaca microphylla</i> , Guill. et Perr.	13	266
— <i>periclymena</i> , Mich. . .	9	510	BALANOPHORA , Forst. . .	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk.	9	472	<i>Balanophoraceæ</i> , Lindl. .	10	547
— <i>pontica</i> , Linn.	9	509	BALANOPHOREÆ , Rich.	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd.	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gærtn. . . .	3	505
— <i>viscosa</i> , Linn.	9	511	— <i>Tothila</i> , Gærtn.	3	505
AZARA , Ruiz et Pav. . . .	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd.	10	18
AZORELLA , Lamk.	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett. .	15	159
BABIANA , Ker.	15	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett. .	15	179
— <i>plicata</i> , Ker.	15	95	BALDUINA , Nutt.	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker. . .	15	95	BALFOURIA , R. Br. . . .	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker.	15	94	BALLOTA , Tourn.	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker.	15	94	— <i>alba</i> , Linn.	9	209
— <i>stricta</i> , Ker.	15	95	— <i>borealis</i> , Schweig. . .	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker.	15	94	— <i>foetida</i> , Lamk.	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker.	15	94	— <i>hirsuta</i> , Schult. . . .	9	209
— <i>villosa</i> , Ker.	15	95	— <i>nigra</i> , Linn.	9	209
BACASIA , Ruiz et Pav. . .	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz. . .	9	209
BACCHARIS , Linn.	10	256	— <i>sepium</i> , Thuil.	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch. . .	10	257	— <i>urticæfolia</i> , Reichb. .	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn. . . .	10	257	— <i>vulgaris</i> , Link.	9	209
BACONIA , D. C.	8	576	<i>Balsamea meccanensis</i> , Gled.	2	255
BACOPA , Aubl.	9	545	<i>Balsamina</i> , Riv.	15	271
BACTRIS , Jacq.	12	115	— <i>coccinea</i> , D. C.	15	272
— <i>Gasipaes</i> , Kunth. . . .	12	115	— <i>hortensis</i> , Desp. . . .	15	272
— <i>minima</i> , Gærtn.	12	114	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . .	15	275
— <i>minor</i> , Jacq.	12	114	— <i>Nolitangere</i> , Mœnch. .	15	275
<i>Bactrylobium</i> , Willd. . . .	4	88	<i>Balsaminaceæ</i> , Lindl. . .	15	268
<i>Badamia</i> , Gærtn.	4	296	BALSAMINEÆ , Rich. . .	15	268
BADIANA , Spach.	7	440	BALSAMITA , Desf.	10	25
BADIERA , D. C.	7	111	— <i>major</i> , Desf.	10	174
BADULA , Juss.	9	574			
BÆA , Commers.	9	257			

	Vol.	Pag.
Balsamita mas, Blackw.	10	174
— suaveolens, Pers.	10	174
— vulgaris, Willd.	10	174
BALSAMODENDRON, Kunth.	2	233
— gileadense, Kunth.	2	233
— Kafal, Kunth.	2	236
— Kataf, Kunth.	2	236
— Opobalsamum, Kunth.	2	233
Balsamona, Vand.	4	419
BALSAMORHIZA, Hook.	10	20
BALTIMORA, Linn.	10	21
Baltimoria, Mönch.	10	21
Bambos, Retz.	13	163
— arundinaceus, Retz.	13	227
BAMBUSA, Schreb.	13	223
— agrestis, Poir.	13	230
— alpina, Bory.	13	224
— arundinacea, Willd.	13	227
— aspera, Rœm. et Schult.	13	231
— baccifera, Roxb.	13	234
— Balcooa, Roxb.	13	229
— Chusque, Poir.	13	222
— Guadua, Humb. et Bonpl.	13	233
— latifolia, Humb. et Bonpl.	13	334
— maxima, Poir.	13	232
— spinosa, Roxb.	13	230
— stricta, Roxb.	13	228
— tabacaria, Poir.	13	231
— Thouarsii, Kunth.	13	232
— verticillata, Willd.	13	231
BAMBUSEÆ, Nees.	13	163
BANARA, Aubl.	6	113
Banduca, Jones.	8	441
Bandura, Burm.	10	563
et	13	322
BANFYA, Baumg.	5	147
BANISTERIA, (Linn.) Juss. fil.	3	144
— angulosa, Linn.	3	145
— auriculata, Cavan.	3	153
— bengalensis, Linn.	3	159
— campestris, Juss. fil.	3	146
— chrysophylla, Lamk.	3	151
— ciliata, Lamk.	3	134
— cœrulea, Lamk.	3	152
— convolvulifolia, Cav.	3	146
— dichotoma, Linn.	3	146
— emarginata, Cav.	3	146
— ferruginea, Cav.	3	148
— fulgens, Lamk.	3	143
— fulgens, Linn.	3	148
— laurifolia, Linn.	3	148

	Vol.	Pag.
Banisteria nitida, Lamk.	3	152
— palmata, Cavan.	3	145
— parvifolia, Vent.	3	151
— picta, Kunth.	3	149
— pubipetala, Juss. fil.	3	147
— purpurea, Linn.	3	150
— Quapara, Aubl.	3	148
— sericea, Cavan.	3	147
— splendens, D. C.	3	145
— tiliaefolia, Vent.	3	148
— tomentosa, Desf.	3	147
— unicapsularis, Lamk.	3	159
BANISTERIÆ, D. C.	3	134
Banjolea, Bowd.	9	147
Banksea, Kœn.	12	154
Banksia, Forst.	10	436
BANKSIA, Linn.	10	427
— attenuata, R. Br.	10	430
— coccinea, R. Br.	10	429
— ericæfolia, Willd.	10	428
— gibbosa, Willd.	10	425
— grandis, Willd.	10	431
— integrifolia, Willd.	10	429
— latifolia, R. Br.	10	430
— littoralis, R. Br.	10	429
— marcescens, R. Br.	10	430
— marginata, Cav.	10	429
— nutans, R. Br.	10	428
— oblongifolia, Cavan.	10	430
— occidentalis, R. Br.	10	429
— oleaefolia, Cavan.	10	429
— paludosa, R. Br.	10	430
— præmorsa, Andr.	10	430
— pulchella, R. Br.	10	428
— quercifolia, R. Br.	10	431
— repens, Labill.	10	431
— Robur, Cavan.	10	430
— serrata, Willd.	10	430
— speciosa, R. Br.	10	431
— sphærocarpa, R. Br.	10	428
— spinulosa, Willd.	10	429
— verticillata, R. Br.	10	429
BANKSIEÆ, Endl.	10	402
et		427
BAPHIA, Afzel.	1	146
Baphorhiza, Link.	9	31
BAPTISIA, Vent.	1	166
— alba, Elliot.	1	166
— australis, R. Br.	1	166
— nepalensis, Hook.	1	165
— perfoliata, R. Br.	1	167
— tinctoria, R. Br.	1	166

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BARBACENIA , Vand. . .	12	599	BARTLINGIA , Ad. Brongn. . .	4	105
BARBAREA , R. Br. . . .	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb. . . .	8	577
— <i>altaica</i> , Andr. . . .	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans. . . .	10	16
— <i>arcuata</i> , Reichb. . . .	6	419	et . . .		18
— <i>hirsuta</i> , Weihe. . . .	6	419	BARTONIA , Nutt.	6	236
— <i>iberica</i> , D. C.	6	419	— <i>albescens</i> , D. Don. . .	6	257
— <i>parviflora</i> , Fries. . . .	6	419	— <i>decapetala</i> , Bot. Mag. .	6	237
— <i>plantaginea</i> , D. C. . .	6	419	— <i>nuda</i> , Nutt.	6	258
— <i>præcox</i> , R. Br.	6	421	— <i>ornata</i> , Nutt.	6	257
— <i>prostrata</i> , Gay.	6	419	BARTONINÆ , Spach. . .	6	255
— <i>rupestris</i> , Moris. . . .	6	419	et . . .		256
— <i>sicula</i> , Presl.	6	419	<i>Bartramia</i> , Gært.	4	3
— <i>stricta</i> , Andr.	6	419	BARTSIA , Linn.	9	272
— <i>taurica</i> , D. C.	6	419	<i>Baryosma</i> , Gært.	1	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br.	6	419	— <i>Tonka</i> , Gært.	1	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach. .	6	419	<i>Baryosma</i> , R. et S. . . .	2	522
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach. .	6	419	BARYXYLON , Lour. . . .	1	110
— <i>vulgaris</i> , D. C.	6	419	— <i>rufum</i> , Lour.	1	111
— <i>vulgaris</i> , Reichb. . . .	6	419	BASELLA , Linn.	5	225
BARBELLINA , Cass. . . .	10	10	— <i>alba</i> , Linn.	5	224
BARBIERIA , D. C.	1	154	— <i>rubra</i> , Linn.	5	224
<i>Barbula</i> , Lour.	9	228	<i>Basilæa</i> , Juss.	12	254
BARCLAYA , Wallich. . . .	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk. . . .	12	503
<i>Barkeria</i> , Knowlt. et Wastc. .	12	176	BASKERVILLA , Lindl. . . .	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link.	10	6	BASSIA , Linn.	9	592
— <i>Candollii</i> , Spreng. . . .	10	46	— <i>butyracea</i> , Roxb. . . .	9	594
— <i>fetida</i> , D. C.	10	46	— <i>latifolia</i> , Willd.	9	595
— <i>glandulosa</i> , Presl. . . .	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd. . . .	9	592
— <i>graveolens</i> , Link. . . .	10	46	BASSOVIA , Aubl.	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb. . . .	10	46	<i>Basteria</i> , Adans.	4	281
— <i>rhæadifolia</i> , Bieberst. .	10	46	<i>Basteria</i> , Less.	10	14
— <i>rubra</i> , Mœnch.	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab. . . .	12	157
BARLERIA , Linn.	9	145	BATATAS , Choisy.	9	100
BARLERIÆ , Nees.	9	145	BATEMANNIA , Lindl. . . .	12	177
BARNADESIA , Linn.	10	9	BATRACHIUM , (D.C.) Reichb. .	7	199
<i>Barnadesiæ</i> , Kunth.	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb. . . .	7	200
BARNARDIA , Lindl.	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i>		
BAROSMA , Willd.	2	550	lum, Spach.	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl. .	2	531	— <i>aquatile heterophyl-</i>		
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult. .	2	531	lum, Spach.	7	200
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult. .	2	531	— <i>aquatile radicans</i> , Spach. .	7	201
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl. . .	2	531	— <i>circinnatum</i> , Reichb. . .	7	201
— <i>serratifolia</i> , Willd. . . .	2	531	— <i>fluitans</i> , Reichb. . . .	7	202
<i>Barraldeia</i> , Petit-Thou. . . .	4	532	BATRATHERUM , Nees. . .	15	167
BARRINGTONIA , Forst. . . .	4	185	BATSCHIA , Gmel.	9	51
— <i>acutangula</i> , Gært.	4	186	<i>Batschia</i> , Thunb.	8	7
— <i>Butonica</i> , Forst.	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl.	1	88
— <i>racemosa</i> , Blum.	4	186	<i>Batschia nivea</i> , Mœnch. . .	10	286
— <i>speciosa</i> , Linn.	4	185	<i>Baudinia</i> , Lesch.	4	105
BARRINGTONIÆ , D.C. . . .	4	105	BAUERA , Andr.	5	12
et . . .		184	— <i>humilis</i> , Sweet.	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers.	9	574	— <i>rubiaefolia</i> , Salish. . . .	5	12
BARTHOLINA , R. Br. . . .	12	180	— <i>rubrioides</i> , Andr. . . .	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BAUEREÆ, D. C. . . .	5	5	Begonia dichotoma, Jacq.	13	283
	et	11	— dipetala, Grah. . . .	13	282
BAUHINIA, Linn. . . .	1	123	— discolor, Hort. Kew. . .	13	278
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— diversifolia, Grah. . . .	13	278
— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr. . . .	13	278
— <i>anguina</i> , Roxb. . . .	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . .	13	284
— <i>Atimouta</i> , Aubl. . . .	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto. .	13	285
— <i>aurita</i> , Hort. Kew. . . .	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	13	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng. . .	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . .	13	279
— <i>coccinea</i> , D. C. . . .	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . .	13	279
— <i>glabra</i> , Jacq. . . .	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua</i> , D. C. . . .	1	126	Schlechtend. . . .	13	280
— <i>Pauletia</i> , Pers. . . .	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg. . . .	13	285
— <i>purpurea</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook. .	13	285
— <i>scandens</i> , Linn. . . .	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto. .	13	284
— <i>spinosa</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>insignis</i> , Graham. . . .	13	284
— <i>spinosa</i> , Poir. . . .	1	124	— <i>longipes</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>suaueolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. . .	13	279
— <i>variegata</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	13	285
BAUMANNIA, D. C. . . .	8	375	— <i>manicata</i> , Cels. . . .	13	285
BAUMANNIA, Spach. . . .	4	351	— <i>minor</i> , Jacq. . . .	13	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . .	4	352	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. .	13	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>nitida</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>pinnatifida</i> , Spach. . . .	4	353	— <i>obliqua</i> , L'hérit. . . .	13	285
BAUMEA, Gaudich. . . .	13	146	— <i>octopetala</i> , L'hérit. . . .	13	279
<i>Baumerta Nasturtium</i> , Flor.			— <i>odorata</i> , Willd. . . .	13	285
Wetterav.	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	13	284
BAXTERA, Reichb. . . .	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	13	281
BEATSONIA, Roxb. . . .	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . .	13	286
BEAUFORTIA, R. Br. . . .	4	114	— <i>picta</i> , Smith. . . .	13	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningh. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . .	13	282
— <i>decussata</i> , R. Br. . . .	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	13	285
— <i>sparsa</i> , R. Br. . . .	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum. .	13	279
<i>Beauharnoisia</i> , Ruiz et Pav. .	5	308	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	13	281
BEAUMONTIA, Wallich. . .	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	13	282
BECHUM, D. C. . . .	10	59	— <i>semperflorens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	Otto.	13	286
BECKERA, Fresen. . . .	13	159	— <i>sinuata</i> , Graham. . . .	13	281
<i>Beckeria</i> , Bernh.	13	165	— <i>suaueolens</i> , Lodd. . . .	13	285
BECKMANNIA, Host. . . .	13	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	13	277
BECQUERELIA, Brongn. . .	13	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	13	282
BEDFORDIA, D. C. . . .	10	52	— <i>villosa</i> , Lindl. . . .	13	284
<i>Beera</i> , Nees.	13	145	— <i>vitifolia</i> , Schott. . . .	13	281
BEESEA, (Rheed.) Kunth. .	13	234	BEGONIACEÆ, R.		
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	13	234	Br.	13	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth. . . .	13	234	BEILSCHMIEDIA, Nees. . .	10	470
BEFARIA, Mutis. . . .	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss.	10	444
BEGONIA, Linn. . . .	13	277	BELANGERA, Cambess. . . .	5	9
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	13	283	— <i>glabra</i> , Camb.	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . . .	13	283	— <i>speciosa</i> , Camb.	5	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. .	13	279	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . .	5	9
— <i>coccinea</i> , Hook. . . .	13	285	BELEMCANDA, Adans. . . .	13	75
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	13	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Belemcanda chinensis</i> , D. C.	13	78	BERBERIDEÆ , Vent.	8	29
— <i>punctata</i> , Mœnch.	13	78	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Bellilla</i> , Hort. Mal.	8	404	BERBERINEÆ , Spach.	8	32
<i>Bellis</i> , Sal.	11	588		et	35
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	560	BERBERIS , Linn.	8	35
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	560	— <i>alnensis</i> , Raf.	8	44
<i>Belladonna</i> , Sweet.	12	405	— <i>Aquifolium</i> , Lindl.	8	55
	et	419	— <i>Aquifolium</i> , Torr. et Gray	8	51
<i>Belladonna</i> , Tourn.	9	57		et	55
— <i>baccifera</i> , Lamk.	9	85	— <i>aristata</i> , D. C.	8	47
— <i>trichotoma</i> , Mœnch.	9	85	— <i>canadensis</i> , Mill.	8	40
<i>Bellardia</i> , All.	9	272	— <i>Chitria</i> , Hamilt.	8	47
<i>Bellardia</i> , Schreb.	8	373	— <i>cratægina</i> , D. C.	8	45
<i>Bellaridia</i> , Colla.	10	7	— <i>cretica</i> , Linn.	8	45
<i>Bellendenia</i> , Raf.	15	4	— <i>emarginata</i> , Willd.	8	44
BELLENDENIA , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
BELLEVALIA , Lapeyr.	12	503	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kunth.	12	506	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	25	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
BELLIDIASTRUM , Micheli.	10	51	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
BELLIDIOPSIS , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Audib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	57	— <i>repens</i> , Lindl.	8	55
BELLIS , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	59
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	45
BELLIUM , Linn.	10	51	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
BELLONIA , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	59
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	561	BERCHEMLA , Neck.	2	446
BELMONTIA , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	502	BERCHTOLDIA , Presl.	15	160
BELOPERONE , Nees.	9	146	BERGERA , Kœn.	2	250
BELOSTEMMA , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	526
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	BERGENIA , Mœnch.	5	59
<i>Belvisiæ</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
BENINCASA , Savi.	6	205	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	BERGIA , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Bergkias</i> , Sonn.	8	572
BENTHAMIA , Lindl.	8	108		et	415
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	BERINGERIA , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et			BERKHEYA , Ehrh.	10	14
Zucc.	8	109	BERLANDIERA , D. C.	10	21
BENTHAMIDIA , Spach.	8	106	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	15	5
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
BENTINKIA , Berry.	12	62	BERNIERA , D. C.	10	55
BENZOIN , Nees.	10	506	BERNONIA , Endl.	9	572
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	508	BERRYA , Roxb.	4	4
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	<i>Bertera</i> , Sweet.	15	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	BERTEROA , D. C.	6	461
BENZONIA , Schum.	8	578	— <i>incana</i> , D. C.	6	465
BERARDIA , Ad. Brongn.	2	476	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	465
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	465
BERBEREÆ , Spach.	8	52	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	465
	et	54			

	Vol.	Page.
<i>Berterea obliqua</i> , D. C.	6	463
— <i>orbiculata</i> , D. C.	6	463
— <i>procumbens</i> , Port.	6	463
— <i>viridis</i> , Reichb.	6	464
BERTHOLLETTIA , Humb. et Bonpl.	4	195
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl.	4	195
BERTIERA , Aubl.	8	375
BERTOLONIA , Raddi.	4	220
— <i>maculata</i> , D. C.	4	220
— <i>nymphæefolia</i> , Raddi.	4	220
<i>Bertolonia</i> , Raf.	9	227
<i>Berula</i> , Koch.	8	158
BERZELIA , Ad. Brongn.	2	476
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn.	2	476
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn.	2	476
BERZELIA , Martius.	5	249
BESLERIA , Plum.	9	257
<i>Bessera</i> , Schult.	12	253
<i>Bessera azurea</i> , Schult.	9	40
<i>Bessera</i> , Spreng.	6	153
BETA , Linn.	5	288
— <i>Cicla</i> , Linn.	5	289
— <i>maritima</i> , Linn.	5	290
— <i>vulgaris</i> , Linn.	5	288
BETKEA , D. C.	10	504
BETULA , Tourn.	11	228
— <i>acuminata</i> , Ehrh.	11	253
— <i>atnensis</i> , Raf.	11	253
— <i>alba</i> , Horn.	11	252
— <i>alba</i> , Linn.	11	252
— <i>alba</i> , Walt.	11	250
— <i>alba papyrifera</i> , Spach.	11	254
— <i>alba pubescens</i> , Linn.	11	253
— <i>alba urticæfolia</i> , Spach.	11	254
— <i>alba vulgaris</i> , Spach.	11	254
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh.	11	246
— <i>Alnus</i> , Linn.	11	248
— <i>Alnus</i> , β , Linn.	11	252
— <i>Alnus serrata</i> , Mich.	11	251
— <i>alpina</i> , Borkh.	11	246
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit.	11	253
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	241
— <i>cordata</i> , Lois.	11	254
— <i>crispa</i> , Mich.	11	246
— <i>cuspidata</i> , Schrad.	11	255
— <i>dalecarlica</i> , Linn.	11	253
— <i>excelsa</i> , Duham.	11	254
— <i>excelsa</i> , Hook.	11	245
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew.	11	258
— <i>glutinosa</i> , Hoffm.	11	248
— <i>glutinosa</i> , Wallr.	11	253
— <i>grandis</i> , Schrad.	11	254

	Vol.	Page.
<i>Delula hircynica</i> , Willd.	11	233
— <i>hybrida</i> , Blom.	11	235
— <i>incana</i> , Lion.	11	252
— <i>intermedia</i> , Thomas.	11	235
— <i>laciniata</i> , Wahlenb.	11	235
— <i>lanulosa</i> , Mich.	11	230
— <i>lenta</i> , Duroi.	11	235
— <i>lenta</i> , Linn.	11	241
— <i>lenta</i> , Wats.	11	245
— <i>lutea</i> , Mich.	11	245
— <i>macrostachys</i> , Schrad.	11	255
— <i>nana</i> , Kalm.	11	240
— <i>nigra</i> , Duham.	11	254
— <i>nigra</i> , Duroi.	11	241
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	235
— <i>nigra</i> , Murrit.	11	235
— <i>oblongata</i> , Hort. Kew.	11	249
— <i>odorata</i> , Bechst.	11	255
— <i>ovata</i> , Schrank.	11	246
— <i>papyracea</i> , Willd.	11	254
— <i>papyrifera</i> , Mich.	11	254
— <i>pendula</i> , Hoffm.	11	252
— <i>pinnata</i> , Swartz.	11	255
— <i>pontica</i> , Desf.	11	255
— <i>populifolia</i> , Willd.	11	255
— <i>pubescens</i> , Ehrh.	11	255
— <i>pumila</i> , Linn.	11	240
— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	250
— <i>rugosa</i> , Ehrh.	11	250
— <i>serrulata</i> , Hort. Kew.	11	251
— <i>torfacea</i> , Schleich.	11	255
— <i>urticæfolia</i> , Hortor.	11	254
— <i>verrucosa</i> , Ehrh.	11	252
— <i>viridis</i> , Vill.	11	246
BETULACEÆ , Rich.	11	145
	et	227
BETULASTER , Spach.	11	144
<i>Betuleæ</i> , Reichb.	11	145
<i>Betulinææ</i> , Rich.	11	145
<i>Beurreria</i> , Ehret.	4	281
BEURRERIA , Jacq.	9	52
BEYRICHTIA , Cham.	9	269
BIARUM , Schott.	12	58
<i>Biaslia</i> , Vand.	15	122
<i>Biasoletia</i> , Koch.	8	155
BICHENIA , Don.	10	55
BICORNELLA , Lindl.	12	180
BIDENS , Linn.	10	19
— <i>fervida</i> , Lamk.	10	157
— <i>fusca</i> , Lamk.	10	157
BIEBERSTEINIA , Steph.	1	455
<i>Bifolium</i> , Flor. Wett.	12	210
BIFORA , Hoffm.	8	152

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BIFRENARIA , Lindl. . . .	12	177	Biscutella didyma , Scop. . .	6	570
BIGELOWIA , D. C.	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv.	6	570
<i>Bigelowia</i> , Spreng.	6	288	— <i>intermedia</i> , Gouan. . .	6	570
et	8	577	— <i>laevigata</i> , Linn.	6	570
BIGNONIA , Linn.	9	158	— <i>longifolia</i> , Vill.	6	570
— <i>capensis</i> , Thunb.	9	157	— <i>Lima</i> , Reichb.	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn.	9	158	— <i>lucida</i> , D. C.	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn.	9	155	— <i>mollis</i> , Lois.	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb. . . .	9	156	— <i>montana</i> , Cavan. . . .	6	571
— <i>pandorana</i> , Andr.	9	156	— <i>obcordata</i> , Reichb. . . .	6	570
— <i>radicans</i> , Linn.	9	154	— <i>perennis</i> , Spach.	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	155	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach.	6	571
— <i>tomentosa</i> , Thunb.	9	510	— <i>perennis denticulata</i> , Spach.	6	570
BIGNONIACEÆ ,			— <i>perennis dentosa</i> , Spach. .	6	570
R. Br.	9	128	— <i>perennis sinuato-pin-</i> <i>natifida</i> , Spach.	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss.	9	128	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach.	6	571
BIGNONIEÆ , Endl.	9	150	— <i>saxatilis</i> , D. C.	6	570
<i>Bikai</i> , Plum.	12	156	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	6	571
BIKKIA , Reinw.	8	575	— <i>spathulata</i> , Lamk.	6	570
<i>Bilabrella</i> , Lindl.	12	180	— <i>stenophylla</i> , Dufour. . .	6	571
<i>Billardiera</i> , Mœnch.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Lag.	6	571
— <i>explanata</i> , Mœnch.	9	240	— <i>variabilis</i> , Lois.	6	570
BILLARDIERA , Smith. . . .	2	414	BISERRULA , Linn.	1	155
— <i>angustifolia</i> , D. C.	2	415	BISTORTA , Tourn.	10	557
— <i>canariensis</i> , Wendl. . . .	2	414	— <i>officinalis</i> , Spach.	10	558
— <i>fusiformis</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , D. C.	6	525
— <i>longiflora</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , Rafin.	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal.	2	414	BIXA , Linn.	6	116
— <i>scandens</i> , Smith.	2	414	— <i>Orellana</i> , Linn.	6	117
<i>Billardiera</i> , Vahl.	8	576	<i>Bixaceæ</i> , Lindl.	6	115
BILLBERGIA , Thunb. . . .	12	599	BIXINEÆ , Kunth.	6	115
<i>Billotia</i> , Colla.	4	105	<i>Blackstonia</i> , Huds.	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla.	4	116	BLACKWELLIA , Commers. .	6	286
BILLYA , Cass.	10	27	BLADHIA , Thunb.	9	575
BINECTARIA , Forsk.	9	584	— <i>japonica</i> , Thunb.	9	575
BIOPHYTUM , D. C.	5	268	<i>Blæria</i> , Houst.	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil. .	5	268	BLÆRIA , Linn.	9	445
— <i>sensitivum</i> , D. C.	5	268	BLAINVILLEA , Cass. . . .	10	19
<i>Biotia</i> , Cass.	10	21	BLAKEA , Linn.	4	268
BIOTIA , D. C.	10	255	— <i>parasitica</i> , Don.	4	269
— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	256	— <i>quinquenervis</i> , Aubl. . .	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C. . . .	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn.	4	268
— <i>Schreberi</i> , D. C.	10	256	BLANCHETIA , D. C.	10	59
BIPINNULA , Juss.	12	182	BLANCOA , Lindl.	15	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou. . . .	2	575	<i>Blandfordia</i> , Andr.	9	444
BIRCHEA , A. Rich.	12	179	BLANDFORDIA , R. Br. . . .	12	576
BISCUTELLA , Linn.	6	568	— <i>grandiflora</i> , R. Br. . . .	12	577
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit. .	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith.	12	576
— <i>ambigua</i> , D. C.	6	570			
— <i>ambigua</i> , Wallr.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , All.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , Linn. . . .	6	570			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Blaxium</i> , Cass.	10	15	BOLBOPHYLLUM , Petit -		
<i>BLECHUM</i> , P. Br.	9	146	Thou.	12	175
<i>BLENNOSPERMA</i> , Less.	10	21	<i>Boldea</i> , Juss.	11	91
<i>BLEPHARACANTHUS</i> , Nees.	9	145	<i>Boldoa</i> , Cavan.	10	516
<i>BLEPHARIPAPPUS</i> , Hook.	10	18	<i>BOLDU</i> , Nees.	10	495
<i>BLEPHARIS</i> , Juss.	9	145	— chilenum, Nees.	10	495
<i>BLEPHARISPERMUM</i> , Wight.	10	29	<i>Bolducia</i> , Neck.	1	89
<i>BLEPHAROCHLOA</i> , Endl.	15	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol.	10	495
<i>BLEPHAROPHYLLUM</i> , Klotz.	9	442	BOLEUM , Desv.	6	525
<i>BLEPHILIA</i> , Raf.	9	165	<i>Bolivaria</i> , Cham.	8	242
<i>BLETIA</i> , Ruiz et Pav.	12	176	BOLTONIA , L'hérit.	10	266
<i>Blighia</i> , Kœn.	5	40	— asteroides, L'hérit.	10	267
— <i>sapida</i> , Kœn.	5	40	— <i>glastifolia</i> , L'hérit.	10	266
<i>Blinkworthia</i> , Choisy.	9	95	BOMAREA , Mirb.	12	406
BLITUM , Linn.	5	295	BOMBACEÆ , Kunth.	5	545
— <i>Bonus Henricus</i> , C. A.			BOMBAX , Linn.	5	451
Mey.	5	295	— <i>buonopozense</i> , Beauv.	5	456
— <i>capitatum</i> , Linn.	5	294	— <i>Ceiba</i> , Linn.	5	452
— <i>virgatum</i> , Linn.	5	295	— <i>discolor</i> , Kunth.	5	456
<i>Blochmannia</i> , Reichb.	10	522	— <i>erianthos</i> , Cavan.	5	428
BLUEFIA , Nees.	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan.	5	425
BLUMEA , D. C.	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn.	5	452
<i>Blumenbachia</i> , Kœl.	13	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb.	5	455
BLUMENBACHIA , Schrad.	6	244	— <i>insigne</i> , Wallich.	5	455
— <i>insignis</i> , Schrad.	6	245	— <i>malabaricum</i> , D. C.	5	455
— <i>latifolia</i> , Cambess.	6	247	— <i>Munguba</i> , Martius.	5	455
— <i>palmata</i> , Cambess.	6	246	— <i>parviflorum</i> , Martius.	5	454
<i>Blumia</i> , Spreng.	4	60	— <i>pentandrum</i> , Linn.	5	429
BLYSMUS , Panz.	13	146	— <i>pubescens</i> , Martius.	5	454
BLYXA , Petit-Thou.	12	4	— <i>pyramidale</i> , Cav.	5	440
<i>Bobartia</i> , Péliv.	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq.	5	452
BOBEA , Gaudich.	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq.	5	452
BOBUA , D. C.	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	5	455
BOCAGEA , A. Saint-Hil.	7	514	<i>Bonafidia</i> , Neck.	1	154
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	7	514	BONAMIA , Petit-Thou.	9	94
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil.	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf.	5	40
BOCCONIA , Linn.	7	42	— <i>nitida</i> , Raf.	5	60
— <i>cordata</i> , Willd.	7	41	<i>Bonanox</i> , Raf.	9	94
— <i>frutescens</i> , Linn.	7	45	BONAPARTEA , Ruiz et Pav.	12	598
<i>Bœbera</i> , Less.	10	16	<i>Bonaparteia</i> , Willd.	12	599
<i>Bœbera</i> , Willd.	10	16	BONATEA , Willd.	12	180
BOEHMERIA , Linn.	11	24	<i>Bonaveria</i> , Scop.	1	155
BOEHMERIÆ , Gaudich.	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertero.	9	574
BOENNINGHAUSENIA , Reichb.	2	514	BONGARDIA , C. A. Mey.	8	64
<i>Boenninghausenia</i> , Spreng.	1	154	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey.	8	65
BOERHAAVIA , Linn.	10	516	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey.	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz.	6	326	BONNAYA , Link et Otto.	9	269
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew.	4	98	BONNETIA , Martius.	4	74
BOISDUVALIA , Spach.	4	585	— <i>anceps</i> , Mart.	4	75
— <i>concinna</i> , Spach.	4	584	<i>Bonnetia</i> , Schreb.	4	60
— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	585	BONNETIÆ , Baril.	4	69
BOLAX , Commerç.	8	156	BONPLANDIA , Cav.	9	108
<i>Bolbidium</i> , Lindl.	12	178			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Bonplandia</i> , Willd.	2	323	<i>Bossiaea microphylla</i> , Smith.	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv.	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith.	1	188
BONTIA , Plum.	9	247	BOSWELLIA , Roxb.	2	233
<i>Boopidea</i> , Cass.	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb.	2	234
BOOPIS , Juss.	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith.	2	234
BOOTTIA , Wallich.	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb.	2	234
<i>Borago</i> , V. BORRAGO.			— <i>thurifera</i> , Roxb.	2	235
BORASSINEÆ , Martius.	12	61	BOTHRIOSPERMUM , Bunge.	9	31
et		92	<i>Botor</i> , Adans.	1	137
BORASSUS , Linn.	12	93	<i>Botria africana</i> , Lour.	5	215
— <i>æthiopum</i> , Martius.	12	93	BOTROPHIS , Rafin.	7	391
— <i>flabellifer</i> , Linn.	12	94	— <i>actæoides</i> , Raf.	7	395
— <i>flabelliformis</i> , Linn.	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey.	10	31
— <i>Gomutus</i> , Lour.	12	75	BOTRYANTHUS , Kunth.	12	306
BORBONIA , Linn.	1	190	— <i>odorus</i> , Kunth.	12	307
— <i>cordata</i> , Linn.	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth.	12	307
— <i>crenata</i> , Linn.	1	191	BOTRYCERAS , Willd.	2	422
— <i>lævigata</i> , Lodd.	1	192	BOTRYDIUM , Spach.	5	298
— <i>lanceolata</i> , Linn.	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach.	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims.	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach.	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth.	9	268	BOTRYOCARPUM , A. Rich.	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich.	6	159
Wett.	7	78	BOTRYODENDRON , Endl.	8	115
— <i>lutea</i> , Flor. Wett.	7	81	<i>Bottionea</i> , Colla.	12	236
— <i>solida</i> , Flor. Wett.	7	76	BOUCHEA , Cham.	9	227
BORKHAUSIA , Mœnch.	10	6	BOUGAINVILLEA , Commers.	10	516
BORONIA , Smith.	2	338	BOUGUERIA , Decaisne.	10	333
— <i>alata</i> , Smith.	2	339	<i>Bourreria</i> , P. Br.	9	32
— <i>denticulata</i> , Smith.	2	341	BOUSSAINGAULTIA , Kunth.	5	278
— <i>floribunda</i> , Smith.	2	339	<i>Bouteloua</i> , Lag.	15	163
— <i>ledifolia</i> , Gay.	2	341	BOUVARDIA , Sal.	8	398
— <i>microphylla</i> , Reichb.	2	340	— <i>Jacquini</i> , Kunth.	8	399
— <i>pinnata</i> , Smith.	2	339	— <i>triphylla</i> , Sal.	8	399
— <i>serrulata</i> , D. C.	2	340	— <i>versicolor</i> , Ker.	8	399
— <i>triphylla</i> , Reichb.	2	340	<i>Bovea</i> , Decaisne.	9	269
<i>Borraginaceæ</i> , Lindl.	9	28	BOWDICHIA , Kunth.	1	88
BORRAGINEÆ , Juss.	9	28	BOWIEA , Haw.	12	348
<i>Borragineæ capsulares</i> ,			BOWLESIA , Ruiz et Pav.	8	156
Reichb.	9	47	BOYMIA , Juss. fil.	2	361
BORRAGO , Tourn.	9	36	BRABEUM , Lin.	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	36	<i>Brabya</i> , Linn.	10	401
BORRERIA , E. Mey.	8	377	BRACHANTHEMUM , D. C.	10	24
BORRICHIA , Adans.	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng.	10	29
<i>Borya</i> , Labill.	12	236	BRACHYCARPEA , D. C.	6	323
BORYA , Willd.	8	258	BRACHYCHITON , Schott et		
BOSCHNIAKIA , C. A. Mey.	9	261	Endl.	3	518
BOSCIA , Lamk.	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
BOSEA , Linn.	5	241	Endl.	3	518
BOSSIAEA , Vent.	1	187	BRACHYCLADOS , Don.	10	35
— <i>cinerea</i> , R. Br.	1	188	BRACHYCOME , Cass.	10	31
— <i>heterophylla</i> , Vent.	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad.	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	1	188	BRACHYCORYTHIS , Lindl.	12	180
			BRACHYDEREA , Cass.	10	6

	Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv. . .	15	161
BRACHYGLOTTIS, Cass. . .	10	33
BRACHYLENA, R. Br. . .	10	39
BRACHYLEPIS, C. A. Mey. .	5	278
BRACHYLEPIS, Hook. et Arn. .	8	559
BRACHYLEPIS, Wight et Arn.	8	558
<i>Brachylobos</i> , All.	6	325
— <i>amphibius</i> , All.	6	510
— <i>barbareaefolius</i> , Desv. . .	6	506
— <i>pyrenaicus</i> , All.	6	508
— <i>sylvestris</i> , All.	6	506
BRACHYOTUM, D. C.	4	242
BRACHYRIS, Nutt.	10	29
BRACHYRRHYNCHOS, Less. .	10	52
BRACHYSEMA, R. Br.	1	172
— <i>latifolium</i> , R. Br.	1	175
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg. . .	1	175
BRACHYSTELMA, R. Br. . . .	8	540
BRACHYSTEMON, Mich. . . .	9	164
<i>Brachystephium</i> , Less. . . .	10	51
BRACHYSTEPHIUM, Less. . .	10	52
BRACHYTROPIS, D. C.	7	111
BRACTEARIA, D. C.	4	240
<i>Bradlea</i> , Adans.	1	156
<i>Bradleia</i> , Gærtn.	2	486
<i>Bradleia</i> , Neck.	8	156
BRAGANTIA, Lour.	10	562
BRAHEA, Martius.	12	103
— <i>dulcis</i> , Mart.	12	106
<i>Bramia</i> , Lamk.	9	269
BRANDESIA, Martius.	5	272
— <i>porrigens</i> , Mart.	5	275
— <i>puberula</i> , Mart.	5	275
— <i>rufa</i> , Mart.	5	275
BRANDTIA, Kunth.	15	165
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh. . .	7	162
BRASILIETTA, D. C.	1	101
BRASSAVOLA, R. Br.	12	176
BRASSIA, R. Br.	12	178
BRASSICA, (Linn.) Spach. . .	6	556
— <i>arvensis</i> , Linn.	6	555
— <i>balearica</i> , Pers.	6	559
— <i>campestris</i> , Linn.	6	571
— <i>campestris Napo-bras-</i> — <i>sica</i> , D. C.	6	568
— <i>campestris oleifera</i> , D. C. .	6	571
— <i>campestris pabularia</i> , — <i>D. C.</i>	6	567
— <i>elongata</i> , Ehrh.	6	579
— <i>Eruca</i> , Linn.	6	555
— <i>erucoides</i> , Horn.	6	555
— <i>incana</i> , Ten.	6	568

	Vol.	Pag.
Brassica Napus, Koch.	6	567
— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach. .	6	567
— <i>Napus sarcorrhiza</i> , Spach. .	6	568
— <i>Napus</i> , Linn.	6	567
— <i>Napus esculenta</i> , D. C. . .	6	568
— <i>Napus oleifera</i> , D. C. . . .	6	567
— <i>nigra</i> , Koch.	6	577
— <i>oleracea</i> , Linn.	6	559
— <i>oleracea frutescens</i> , — <i>Spach.</i>	6	559
— <i>oleracea herbacea</i> , Spach. .	6	559
— <i>oleracea Napo-brassica</i> , — <i>Linn.</i>	6	568
— <i>oleracea gongyloides</i> , — <i>Linn.</i>	6	566
— <i>Rapa</i> , Koch.	6	571
— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa</i> , Linn.	6	571
— <i>pinnatifida</i> , Desf.	6	559
— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit. . .	6	567
— <i>sinapoides</i> , Roth.	6	577
— <i>suffruticosa</i> , Desf.	6	555
— <i>turgida</i> , Pers.	6	555
— <i>villosa</i> , Bivon.	6	568
BRATHYDINEÆ, Spach. . . .	5	545
et 452		
BRATHYDIUM, Spach.	5	442
— <i>canadense</i> , Spach.	5	446
— <i>Chamænerium</i> , Spach. . .	5	443
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . .	5	445
— <i>hyssopifolium</i> , Spach. . . .	5	443
— <i>sphærocarpum</i> , Spach. . . .	5	444
BRATHYS, Mutis.	5	446
— <i>acerosa</i> , Kunth.	5	449
— <i>caracasana</i> , Kunth.	5	448
— <i>connata</i> , Spach.	5	450
— <i>Erythrae</i> , Spach.	5	452
— <i>gentianoides</i> , Spach. . . .	5	453
— <i>juniperina</i> , Mutis.	5	450
— <i>lanceolata</i> , Spach.	5	455
— <i>laricifolia</i> , Kunth.	5	449
— <i>linoides</i> , Spach.	5	452
— <i>Mutisiana</i> , Kunth.	5	447
— <i>struthiolæfolia</i> , Spach. . .	5	449
— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448
— <i>thymifolia</i> , Kunth.	5	448
— <i>tomentosa</i> , Spach.	5	455
BRAUNEA, Willd.	8	6
<i>Brauneria</i> , Neck.	10	20
BRAVOA, Llal. et Lex.	12	405
BRAYA, Sternb.	6	523
BRAYERA, Kunth.	1	453

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BREBISSESONIA, Spach. . .	4	401	Bromus littoreus, Weig. .	13	217
— bacillaris, Spach. . .	4	403	— mollis, Linn.	13	219
— microphylla, Spach. .	4	402	— multiflorus, D. C. . .	13	219
— thymifolia, Spach. . .	4	403	— multiflorus, Smith. . .	13	218
BREDEMEYERA, Willd. . .	7	411	— patulus, Mert. et Koch.	13	219
BREEA, Less.	10	94	— pratensis, Ehrh. . . .	13	219
— arvensis, Less.	10	95	— racemosus, Linn. . . .	13	219
BREMONTIERA, D. C. . . .	1	456	— secalinus, Linn.	13	218
BREONIA, A. Rich.	8	372	— squarrosus, Linn. . . .	13	219
Breteuillia, Buchoz. . . .	10	44	— velutinus, Schrad. . . .	13	218
BREWERIA, R. Br.	9	94	Brongniartia, Blum. . . .	11	90
BREXIA, Noronh.	2	422	BRONGNIARTIA, Kunth. . .	1	89
Brickellia, Rafin.	9	108	BROSIMUM, Swartz.	11	62
BRIDELIA, Willd.	2	486	— Alicastrum, Swartz. . .	11	63
Bridgesia, Hook.	10	54	BROSSÆA, Plum.	9	522
Brignolia, Bertol.	8	159	Brotera, Cav.	5	444
BRIGNOLIA, D. C.	8	574	BROTERA, Spreng.	9	163
BRILLANTAISIA, Beauv. . .	9	147	Brotera, Spreng.	10	22
Brindonia, Petit-Thou. . .	5	308	Brotera, Willd.	10	9
Brissonia, Neck.	1	454	BROUGHTONIA, R. Br. . .	12	176
BRIZA, Linn.	13	210	BROUSSAISIA, Gaudich. . .	5	5
— maxima, Linn.	15	211	BROUSSONETIA, Vent. . . .	11	49
— media, Linn.	15	211	— papyrifera, Willd. . . .	11	51
Brizopyrum, Link.	15	164	— tinctoria, Kunth.	11	54
BROCCHIA, Vis.	10	24	BROWALLIA, Linn.	9	268
BROCCHINIA, Schult. fil. .	12	598	BROWNEA, Jacq.	1	137
Brocchinia, Schult. fil. .	12	599	— coccinea, Jacq.	1	137
BRODIEÆ, Smith.	12	253	— grandiceps, Jacq. . . .	1	139
BROMEÆ, Kunth.	13	164	— latifolia, Jacq.	1	139
BROMELIA, Linn.	12	399	— racemosa, Jacq.	1	138
— Ananas, Linn.	12	400	Brownera, Rich.	11	285
Bromeliaceæ, Dumort. . .	12	397	BROWNLOWIA, Roxb. . . .	4	45
BROMELIACEÆ,			— elata, Roxb.	4	45
Juss.	12	397	BRUCEA, Mill.	2	562
Bromeliaceæ - Pandaneæ,			— antidysenterica, Mill. .	2	562
Reichb.	12	22	Bruchmannia, Nutt.	13	139
Bromeliæ, Juss.	12	397	BRUCKENTHALIA, Reichb. .	9	445
BROMELIÆ, Reichb. . . .	12	398	Brugmansia, Blum.	10	554
Bromelioideæ, Ad. Brongn.	12	393	— Zippeltii, Blum.	10	556
Bromelioideæ-Bromeliaceæ,			BRUGMANZIA, Pers.	9	70
Ad. Brongn.	12	397	— bicolor, Pers.	9	70
Bromelioideæ-Hamodoraceæ,			— sanguinea, Don.	9	70
Ad. Brongn.	13	408	— suaveolens, Sweet. . . .	9	70
Bromelioideæ-Velloziæ,			BRUGUIERA, Petit-Thou. .	4	296
Ad. Brongn.	12	397	Bruguiera gymnorhiza, Lamk.	4	354
Bromfeldia, Neck.	2	487	Brunella, Mœnch.	9	163
BROMHEADIA, Lindl. . . .	12	178	BRUNELLIA, Ruiz et Pav. .	2	561
BROMUS, Linn.	13	217	BRUNIA, (Linn.) Ad. Brongn.	2	477
— arundinaceus, Roth. . .	13	217	— abrotanoides, Linn. . . .	2	477
— arvensis, Linn.	15	220	— alopecuroides, Ad. Br. .	2	477
— elatior, Kœl.	15	216	— arachnoidea, Wendl. . .	2	479
— grossus, Desf.	13	218	— ciliata, Linn.	2	478
			— comosa, Thunb.	2	477

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Brunia ericoides , Wendl.	2	479	BUCHNERA , Linn.	9	270
— <i>lanuginosa</i> , Linn.	2	476	BUCHNEREÆ , Benth.	9	269
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479		et	317
— <i>nodiflora</i> , Linn.	2	477	BUCHOLZIA , Martius.	5	249
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br.	2	479	<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
— <i>plumosa</i> , Lamk.	2	478	BUCIDA , Linn.	4	296
— <i>racemosa</i> , Ad. Br.	2	479	— <i>Buceras</i> , Linn.	4	297
— <i>radiata</i> , Linn.	2	480	BUCKLANDIA , R. Br.	8	77
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	2	478	BUCQUETIA , D. C.	4	203
— <i>superba</i> , Don.	2	477	BUDDLEIA , Linn.	9	319
— <i>verticillata</i> , Linn.	2	478	— <i>globosa</i> , Lamk.	9	320
— <i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2	478	— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9	321
BRUNIACEÆ , R. Br.	2	474	— <i>salicifolia</i> , Jacq.	9	322
BRUNNICHIA , Banks.	10	522	— <i>salviaefolia</i> , Hort. Kew.	9	321
BRUNONIA , R. Br.	9	584	BUDDLEIÆ , Benth.	9	270
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br.	9	584		et	319
BRUNSFELSA , Linn.	9	268	BUEKIA , Nees.	13	143
BRUNSWIGIA , Ker.	12	421	<i>Buena</i> , Cav.	8	374
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg.	12	425	<i>Buena</i> , Pohl.	8	372
— <i>falcata</i> , Ker.	12	423	BUFFONIA , Linn.	5	204
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421	BUGLOSSUM , Tausch.	9	31
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422	BUGULA , Tourn.	9	222
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	12	422	— <i>reptans</i> , Mœnch.	9	222
— <i>striata</i> , Hort. Kew.	12	422	<i>Bulbilitis</i> , Rafin.	13	165
— <i>toxicaria</i> , Herbert.	12	422	BULBILLARIA , Sal.	12	234
BRYA , P. Br.	1	367	BULBINE , Linn.	12	369
— <i>Ebenus</i> , P. Br.	1	367	— <i>aloides</i> , Willd.	12	372
BRYANTHUS , Gmel.	9	445	— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	371
BRYOBIUM , Lindl.	12	175	— <i>Fraseri</i> , Kunth.	12	371
<i>Bryocles</i> , Sal.	12	256	— <i>frutescens</i> , Willd.	12	370
— <i>ventricosa</i> , Sal.	12	379	— <i>Hookeri</i> , Kunth.	12	371
BRYONIA , Linn.	6	223	— <i>latifolia</i> , R. et S.	12	371
— <i>alba</i> , Linn.	6	227	— <i>longiscapa</i> , Willd.	12	370
— <i>dioica</i> , Linn.	6	226	— <i>macrophylla</i> , Salm-		
— <i>heterophylla</i> , Ser.	6	228	— <i>Dyck</i>	12	372
— <i>Rheedii</i> , Blom.	6	227	— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	272
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw.	12	201	— <i>nutans</i> , R. et S.	12	372
BRYOPHYLLUM , Sal.	5	85	— <i>pugioniformis</i> , Link.	12	371
— <i>calycinum</i> , Sal.	5	85	— <i>rostrata</i> , Willd.	12	370
<i>Bubalina</i> , Raf.	8	372	— <i>semibarbata</i> , R. et S.	12	371
<i>Bubroma</i> , Schreb.	3	476	BULBINELLA , Kunth.	12	236
<i>Bucanaphyllum</i> , Pluck.	13	329	BULBOCAPNOS , Bernh.	7	74
<i>Bucco</i> , Wendl.	2	322	— <i>digitatus</i> , Bernh.	7	76
— <i>obtus</i> , R. et S.	2	352	— <i>fabaceus</i> , Bernh.	7	77
— <i>villosa</i> , Wendl.	2	352	— <i>Halleri</i> , Spach.	7	76
BUCCULINA , Lindl.	12	180	— <i>nobilis</i> , Beroh.	7	73
<i>Buceras</i> , Mœnch.	1	133	— <i>tuberosus</i> , Spach.	7	78
<i>Buceras</i> , P. Br.	4	296	<i>Bulbocastanum</i> , Adans.	8	138
BUCEROSIA , Wight et Arn.	8	340	BULBOCODIUM , Linn.	12	253
BUCHANANIA , Roxb.	2	186	— <i>autumnale</i> , Lapeyr.	12	240
BUCHIA , Kunth.	9	228	— <i>trigynum</i> , Adans.	12	239
<i>Buchlandia</i> , R. Br.	8	77	— <i>vernum</i> , Linn.	12	239

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bulbocodium versicolor</i> , Spreng.	12	259	<i>Burchellia capensis</i> , R. Br.	8	405
BULBOSPERMUM , Blum.	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl.	8	405
<i>BULBOSTYLIS</i> , D. C.	10	57	<i>Burghartia</i> , Neck.	6	250
BULLIARDA , D. C.	5	75	<i>BURGSBORFIA</i> , Mœnch.	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck.	7	497	BURLINGTONIA , Lindl.	12	178
BUMELIA , Swartz.	9	587	<i>BURMANNIA</i> , Linn.	15	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh.	9	589	BURMANNIACEÆ , Blum.	13	118
— <i>lycioides</i> , Pursh.	9	588	BURNETTIA , Lindl.	12	171
— <i>reclinata</i> , Vent.	9	589	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl.	8	575
— <i>tenax</i> , Willd.	9	588	BURRIELIA , D. C.	10	17
BUNCHOSIA , Juss.	5	151	<i>BURSARIA</i> , Cav.	2	419
— <i>Armeniaca</i> , D. C.	5	155	— <i>spinosa</i> , Cav.	2	419
— <i>argentea</i> , D. C.	5	155	BURSERIA , Jacq.	2	259
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil.	5	154	— <i>balsamifera</i> , Pers.	2	245
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	5	152	— <i>gummifera</i> , Jacq.	2	259
— <i>glandulosa</i> , D. C.	5	151	— <i>obtusifolia</i> , Lamk.	2	247
— <i>glandulifera</i> , Kunth.	5	152	BURSERACEÆ , Kunth.	2	250
— <i>nitida</i> , D. C.	5	155	et		255
— <i>polystachya</i> , D. C.	5	152	BURTONIA , R. Br.	1	152
— <i>tuberculata</i> , D. C.	5	152	BURTONIA , Sal.	7	419
BUNGEA , G. A. Mey.	9	272	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal.	7	420
BUNIAS , (Linn.) Desv.	6	526	BUSBECKEA , Endl.	6	296
— <i>balearica</i> , Linn.	6	556	BUTEA , Roxb.	1	557
— <i>Cakile</i> , Linn.	6	552	— <i>frondosa</i> , Roxb.	1	558
— <i>littoralis</i> , Salisb.	6	552	— <i>superba</i> , Roxb.	1	558
— <i>orientalis</i> , Linn.	6	587	BUTEREA , Nees.	9	144
— <i>paniculata</i> , L'hérit.	6	582	<i>Butomaceæ</i> , Lindl.	12	7
— <i>verrucosa</i> , Mœnch.	6	587	BUTOMEÆ , Rich.	12	7
Bunium , Linn.	8	158	BUTOMUS , Linn.	12	8
— <i>Bulbocastanum</i> , Linn.	8	194	<i>Butonica</i> , Lamk.	4	105
<i>Bupariti</i> , Hort. Malab.	5	587	— <i>speciosa</i> , Lamk.	4	187
BUPHANE , Herbert.	12	422	<i>Buttneria</i> , Duham.	4	281
BUPHTHALMUM , (Linn.) Neck.	10	224	BUXEÆ , Juss. fil.	2	486
— <i>cordifolium</i> , Waldst. et Kit.	10	225	et		489
— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	224	BUXUS , Linn.	2	491
— <i>helianthoides</i> , Linn.	10	160	— <i>arborescens</i> , Bauh.	2	491
— <i>salicifolium</i> , Linn.	10	224	— <i>balearica</i> , Willd.	2	495
— <i>speciosum</i> , Schreb.	10	225	— <i>chinensis</i> , Link.	2	495
<i>Bupleuroides</i> , Boerh.	8	578	— <i>saligna</i> , Don.	2	489
BUPLEURUM , Tourn.	8	176	— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	491
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	176	— <i>suffruticosum</i> , Lamk.	2	495
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng.	8	177	BYBLIS , Sal.	5	488
BURASIA , Petit-Thou.	8	7	BYRSANTHES , Presl.	9	572
<i>Burcardia</i> , Schreb.	6	250	BYRSONIMA , Rich.	5	128
— <i>americana</i> , Duham.	9	227	— <i>altissima</i> , D. C.	5	150
— <i>americana</i> , Duham.	9	229	— <i>bumeliæfolia</i> , Juss. fil.	5	129
<i>Burchardia</i> , Neck.	4	105	— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	5	129
BURCHARDIA , R. Br.	12	255	— <i>cotinifolia</i> , Kunth.	5	150
BURCHELLIA , R. Br.	8	402	— <i>crassifolia</i> , D. C.	5	150
— <i>dubalina</i> , Bot. Mag.	8	405	— <i>ferruginea</i> , Kunth.	5	129
			— <i>verbascifolia</i> , D. C.	5	128

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BYSTROPOGON , L'hérit.	9	164	Cactus <i>abnormis</i> , Willd.	13	367
BYTTNERIA , Linn.	3	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag.	13	590
— <i>catalpæfolia</i> , Jacq.	3	490	— <i>alatus</i> , Swartz.	13	589
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil.	3	491	— <i>alatus</i> , Willd.	13	585
— <i>dasyphylla</i> , Gay.	3	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl.	13	575
— <i>macrophylla</i> , Kunth.	3	490	— <i>Bleo</i> , Kunth.	13	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth.	13	407
— <i>mollis</i> , Kunth.	3	493	— <i>brasilienis</i> , Willd.	13	412
— <i>pauciflora</i> , D. C.	3	490	— <i>coccinellifer</i> , Linn.	13	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil.	3	491	— <i>coronatus</i> , Willd.	13	546
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>currasavicus</i> , Linn.	13	599
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C.	3	443	— <i>cylindricus</i> , Lamk.	13	412
BYTTNERIACEÆ ,			— <i>cylindricus</i> , Ort.	13	545
R. Br.	3	475	— <i>decumanus</i> , Willd.	13	401
<i>Byttneriaceæ veræ</i> , Kunth.	3	477	— <i>Dillenii</i> , Ker.	13	408
BYTTNERIÆÆ , D. C.	3	477	— <i>divaricatus</i> , Lam.	13	370
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav.	9	574	— <i>eburneus</i> , Link.	13	367
<i>Cabang</i> , Rumph.	12	105	— <i>elegans</i> , Link.	13	585
CABOMBA , Aubl.	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd.	13	401
— <i>aquatica</i> , Aubl.	7	161	— <i>fasciculatus</i> , Willd.	13	592
CABOMBEÆ , Rich.	7	160	— <i>ferox</i> , Nutt.	13	405
CABRALEA , Juss. fil.	3	180	— <i>ferox</i> , Willd.	13	411
<i>Cabrera</i> , Lag.	15	160	— <i>Ficus indica</i> , Linn.	13	402
<i>Cacalia</i> , Cass.	10	52	— <i>fimbriatus</i> , Lamk.	13	568
CACALIA , Tourn.	10	52	— <i>flagelliformis</i> , Linn.	13	377
<i>Cacalia alliariæfolia</i> , Poir.	10	279	— <i>foliosus</i> , Willd.	13	599
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag.	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt.	13	598
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl.	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng.	13	591
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor.	10	274	— <i>gibbosus</i> , Haw.	13	360
<i>Cacalianthemum</i> , Dill.	10	52	— <i>grandiflorus</i> , Linn.	13	378
Cacao , Tourn.	3	476	— <i>grandifolius</i> , Link.	13	417
— <i>guianensis</i> , Aubl.	3	481	— <i>Haworthii</i> , Spreng.	13	564
— <i>minus</i> , Gært.	3	479	— <i>hexagonus</i> , Willd.	13	366
— <i>sativa</i> , Lamk.	3	479	— <i>horridus</i> , Kunth.	13	419
— <i>sylvestris</i> , Aubl.	3	485	— <i>humilis</i> , Haw.	13	407
<i>Cacara</i> , Petit-Thou.	1	156	— <i>lanatus</i> , Kunth.	13	562
CACCINIA , Savi.	9	51	— <i>lanuginosus</i> , Linn.	13	562
CACHRYS , Tourn.	8	158	— <i>latispinus</i> , Haw.	13	554
— <i>maritima</i> , Spreng.	8	215	— <i>mammillaris</i> , Linn.	13	358
CACONAPEA , Cham.	9	269	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew.	13	358
CACOMIA , Kunth.	10	58	— <i>Melocactus</i> , Linn.	13	549
CACOUZIA , Aubl.	4	515	— <i>monacanthos</i> , Willd.	13	409
— <i>coccinea</i> , Aubl.	4	516	— <i>moniliformis</i> , Linn.	13	572
<i>Cactææ</i> , D. C.	6	140	— <i>multangularis</i> , Willd.	13	562
et vol.	13	356	— <i>niger</i> , Spreng.	13	564
<i>Cactoideæ</i> , Vent.	6	141	— <i>nigricans</i> , Haw.	13	409
<i>Cactus</i> , Linn. (1).			— <i>Opuntia</i> , Guss.	13	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn.	13	599
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C.	13	401

(1) Cfr. *Cassyltha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Lepismium*,

Mammillaria, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cactus <i>Opuntia</i> Tuna , D. C.	15	409	Cæsalpinia <i>Crista</i> , Lamk.	1	102
— <i>paniculatus</i> , Lam.	15	575	— <i>coriaria</i> , Willd.	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn.	15	412	— <i>echinata</i> , Lamk.	1	105
— <i>parasiticus</i> , Linn.	15	592	— <i>mimosoides</i> , Lamk.	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz.	15	591	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew.	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn.	15	576	— <i>paniculata</i> , D. C.	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn.	15	416	— <i>pectinata</i> , Cav.	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd.	15	567	— <i>Sappan</i> , Linn.	1	105
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	15	585	CÆSALPINIÆ ,		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn.	15	586	R. Br.	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq.	15	574	CÆSALPINIÆ VERÆ ,		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag.	15	408	Bartl.	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam.	15	574	et		89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn.	15	419	CÆSIA , R. Br.	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont.	15	581	CÆSULIA , Roxb.	10	40
— <i>prismaticus</i> , Willd.	15	576	<i>Cælocapnia</i> , Link.	12	405
— <i>pusillus</i> , D. C.	15	547	<i>Cajan</i> , Adans.	1	158
— <i>recurvus</i> , Haw.	15	554	CAJANUS , D. C.	1	359
— <i>repandus</i> , Linn.	15	568	— <i>bicolor</i> , D. C.	1	540
— <i>repandus</i> , Mill.	15	562	— <i>flavus</i> , D. C.	1	540
— <i>reptans</i> , Willd.	15	576	<i>Cajaputi</i> , Adans.	4	105
— <i>Royeni</i> , D. C.	15	568	CAJOPHORA , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Linn.	15	565	— <i>contorta</i> , Presl.	6	241
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag.	15	565	CAKILE , Tourn.	6	350
— <i>Royeni</i> , Willd.	15	565	— <i>ægyptiaca</i> , Willd.	6	552
— <i>senilis</i> , Haw.	15	561	— <i>ægyptiaca</i> , Tuss.	6	552
— <i>serpens</i> , Kunth.	15	572	— <i>æqualis</i> , L'hérit.	6	552
— <i>speciosissimus</i> , Desf.	15	585	— <i>americana</i> , Nutt.	6	552
— <i>speciosus</i> , Bonpl.	15	585	— <i>cubensis</i> , Kunth.	6	552
— <i>speciosus</i> , Willd.	15	585	— <i>maritima</i> , Scop.	6	552
— <i>spinosissimus</i> , Lamk.	15	410	— <i>Serapionis</i> , Gærtn.	6	552
— <i>stellaris</i> , Linn.	15	547	CALADENIA , R. Br.	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd.	15	547	CALADIEÆ , Schott.	12	39
— <i>strictus</i> , Willd.	15	564	CALADIUM , Vent.	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn.	15	571	— <i>bicolor</i> , Vent.	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd.	15	408	— <i>edule</i> , Mey.	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn.	15	380	— <i>esculentum</i> , Vent.	12	45
— <i>tomentosus</i> , Link.	15	406	— <i>maculatum</i> , Lodd.	12	50
— <i>truncatus</i> , Link.	15	587	— <i>nymphææfolium</i> , Vent.	12	45
— <i>tuberculatus</i> , Willd.	15	400	— <i>odorum</i> , Bot. Reg.	12	46
— <i>Tuna</i> , Linn.	15	407	— <i>sagittæfolium</i> , Vent.	12	49
— <i>Tuna nigricans</i> , Bot. Mag.	15	409	— <i>sequinum</i> , Vent.	12	50
CADABA , Forsk.	6	296	CALAIS , D. C.	10	8
<i>Cadamba jasminiflora</i> , Sonn.	8	452	CALAMAGROSTIS , Adans.	15	162
CADETIA , Gaudich.	12	175	— <i>arenaria</i> , Roth.	15	195
CADIA , Forsk.	1	108	— <i>colorata</i> , Sibth.	15	179
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	108	<i>Calamariæ</i> , Linn.	15	142
— <i>varia</i> , L'hérit.	1	108	<i>Calamina</i> , Rœm. et Sch.	15	167
CADISCUS , E. Mey.	10	40	CALAMINTHA , Mœnch.	9	164
CÆSALPINIA , Linn.	1	100	CALAMPELIS , Don.	9	151
— <i>bahamensis</i> , Lamk.	1	102	— <i>scabra</i> , Don.	9	152
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	1	101	CALAMUS , Linn.	12	79

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers.	12	85	<i>Calea leptophylla</i> , Forst.	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart.	12	85	— <i>aculeata</i> , Labill.	10	205
— <i>Draco</i> , Willd.	12	84	<i>Caleacte</i> , Less.	10	18
— <i>equestris</i> , Willd.	12	81	<i>CALEACTE</i> , R. Br.	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart.	12	82	<i>CALEBRACHYS</i> , Cass.	10	18
— <i>Reinwardtii</i> , Mart.	12	81	<i>CALECTASIA</i> , R. Br.	15	154
— <i>Rotang</i> , Gært.	12	85	<i>CALENDULA</i> , Linn.	10	110
— <i>Rotang</i> , Willd.	12	85	— <i>arvensis</i> , Linn.	10	111
— <i>rudentum</i> , Lour.	12	85	— <i>chrysanthemifolia</i> , Vent.	10	115
— <i>scipionum</i> , Lour.	12	82	— <i>cuneata</i> , Thunb.	10	114
— <i>verus</i> , Willd.	12	82	— <i>denticulata</i> , Schousb.	10	111
— <i>viminalis</i> , Willd.	12	81	— <i>flaccida</i> , Vent.	10	115
— <i>Zalacca</i> , Gært.	12	85	— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	114
— <i>Zalacca</i> , Roxb.	12	86	— <i>hybrida</i> , Linn.	10	115
<i>Calanchoe</i> , Pers.	5	75	— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	115
<i>CALANDRINIA</i> , Kunth.	5	251	— <i>officinalis</i> , Linn.	10	111
— <i>discolor</i> , Schrad.	5	251	— <i>pluvialis</i> , Linn.	10	115
— <i>elegans</i> , Lindl.	5	252	— <i>Tragus</i> , Jacq.	10	114
— <i>glauca</i> , Schrad.	5	250	— <i>viscosa</i> , Andr.	10	114
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	250	<i>CALENDULEÆ</i> , Cass.	10	14
— <i>speciosa</i> , Hook.	5	251		et	109
<i>CALANTHE</i> , R. Br.	12	179	<i>CALEPINA</i> , Desv.	6	526
<i>Calappa</i> , Rumph.	12	124	<i>CALEYA</i> , R. Br.	12	182
— <i>canarina</i> , Rumph.	12	125	<i>Calicera</i> , Cav.	10	299
— <i>capuliformis</i> , Rumph.	12	124	<i>Calinuz</i> , Raf.	10	460
— <i>cystiformis</i> , Rumph.	12	125	<i>CALLA</i> , Linn.	12	51
— <i>lanceiformis</i> , Rumph.	12	126	— <i>æthiopica</i> , Linn.	12	50
— <i>macchæroides</i> , Rumph.	12	125	— <i>aromatica</i> , Linn.	12	50
— <i>parva</i> , Rumph.	12	126	— <i>occulta</i> , Lodd.	12	50
— <i>pultaria</i> , Rumph.	12	125	— <i>palustris</i> , Linn.	12	52
— <i>pumila</i> , Rumph.	12	125	— <i>peritusa</i> , Kunth.	12	55
— <i>regia</i> , Rumph.	12	126	<i>CALLACEÆ</i> , Bartl.	12	55
— <i>rutila</i> , Rumph.	12	125	<i>CALLEÆ</i> , Schott.	12	41
— <i>saccharina</i> , Rumph.	12	125	<i>CALLIANTHEMUM</i> , C. A.		
— <i>vulgaris</i> , Rumph.	12	125	Mey.	7	190
<i>CALATHEA</i> , G. F. W. Mey.	12	148	<i>CALLICARPA</i> , Linn.	9	229
<i>Calathiana</i> , Frœl.	9	6	— <i>americana</i> , Linn.	9	229
<i>CALCEARIA</i> , Blum.	12	182	<i>CALLICOMA</i> , Andr.	5	6
<i>CALCEOLARIA</i> , Feuill.	9	277	— <i>serratifolia</i> , Andr.	5	6
— <i>arachnoidea</i> , Hook.	9	279	<i>Callicoua-Ipecacuanha</i> , Brot.	8	460
— <i>integrifolia</i> , Bot. Reg.	9	278	<i>CALLIGONUM</i> , Linn.	10	521
— <i>purpurea</i> , Grah.	9	280	<i>CALLILEPIS</i> , D. C.	10	18
— <i>rugosa</i> , Ruiz et Pav.	9	278	<i>CALLIMERIS</i> , Cass.	10	265
— <i>sessilis</i> , Ruiz et Pav.	9	279	— <i>platycephala</i> , Cass.	10	265
<i>CALCITRAPA</i> , Cass.	10	72	<i>CALLIOPSIS</i> , Reichb.	10	128
— <i>elongata</i> , Mœnch.	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	150
— <i>Hypophæstum</i> , Gært.	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichb.	10	129
— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	10	75	— <i>cardaminæfolia</i> , D. C.	10	150
— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72	— <i>Drummondii</i> , Sweet.	10	151
<i>Caldasia</i> , Lag.	8	155	<i>CALLIPELTIS</i> , Steven.	8	578
<i>Caldasias</i> , Mutis.	10	550	<i>Calliphysa</i> , Fisch.	10	521
<i>CALDASIA</i> , Willd.	9	108	<i>CALLIROE</i> , Link.	12	419
<i>CALEA</i> , R. Br.	10	18			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CALLISACE, Fisch. . . .	8	154	Calodendron capense, Thunb. . . .	2	526
CALLISIA, Læm.	45	122	CALODRYON, Desv.	3	181
<i>Callista</i> , Don.	9	445	— tubiflorum, Desv.	3	181
CALLISTACHYA, Raf. . . .	9	271	CALOGYNE, R. Br.	9	584
CALLISTACHYS, Vent. . . .	1	172	CALOMECON, Spach.	7	7
— elliptica, Vent.	1	171	— bracteatum, Spach.	7	9
— lanceolata, Vent.	1	172	— orientale, Spach.	7	9
— ovata, Sims.	1	172	Calomeria, Vent.	10	25
<i>Callistemma</i> , Cass.	10	51	— amarantoides, Vent.	10	172
— hortense, Cass.	10	264	Calonnea, Buchoz.	10	17
CALLISTEMON, R. Br. . . .	4	153	— pulcherrima, Buchoz.	10	125
— capitatum, Reichb. . . .	4	153	Calonyction, Chois.	9	94
— lineare, D. C.	4	157	Calopappus, Meyen.	10	9
— lophanthum, D. C. . . .	4	157	CALOPHACA, Fisch.	1	271
— pallidum, D. C.	4	156	— vulgarica, Fisch.	1	271
— pinifolium, R. Br. . . .	4	153	CALOPHANES, Don.	9	144
— rigidum, R. Br.	4	156	CALOPHYLLUM, Linn. . . .	5	350
— rugulosum, D. C. . . .	4	157	— brasiliense, Camb.	5	352
— salignum, D. C.	4	156	— Calaba, Jacq.	5	352
— speciosum, D. C. . . .	4	157	— <i>Inophyllum</i> , Lamk.	5	351
— viridiflorum, D. C. . . .	4	156	— <i>Inophyllum</i> , Linn.	5	351
CALLISTEPHUS, Cass. . . .	10	264	— Tacamahaca, Willd.	5	351
— chinensis, Nees.	10	264	CALOPHYSA, D. C.	4	206
— hortensis, Cass.	10	264	CALOPHYTÆ , Bartl.	1	45
CALLISTHENE, Mart. . . .	4	520	CALOPOGON, R. Br.	12	182
— fasciculata, Mart. . . .	4	521	CALOPOGONIUM, Desv. . . .	1	137
— major, Mart.	4	520	CALOPSIS, Beauv.	15	159
— minor, Mart.	4	520	CALOPTILUM, Lag.	10	54
<i>Callithauma</i> , Herbert. . . .	12	406	CALORHABDOS, Benth. . . .	9	271
CALLITRICHE, Linn. . . .	4	445	<i>Calorophus</i> , Labill.	15	159
CALLITRICHEÆ , Link. . . .	4	445	CALOSANTHES, Blum. . . .	9	150
CALLITRIS, Vent.	11	542	CALOSTEMMA, R. Br. . . .	12	403
— quadrivalvis, Vent. . . .	11	544	CALOTHAMNUS, Labill. . . .	4	115
CALLIXENE, Commers. . . .	12	210	— gracilis, R. Br.	4	116
<i>Callopisma</i> , Mart.	9	4	— quadrifida, R. Br. . . .	4	116
<i>Callostylis</i> , Blum.	12	177	— sanguinea, Labill. . . .	4	116
CALLUNA, Sal.	9	470	— villosa, R. Br.	4	116
— Erica, D. C.	9	470	CALOTHECA, Kunth.	15	164
— vulgaris, Sal.	9	470	<i>Calotheca</i> , Steud.	15	161
<i>Calobotrya</i> , Spach.	6	148	CALOTHYRSUS, Spach. . . .	5	53
— sanguinea, Spach. . . .	6	153	— californica, Spach. . . .	5	53
CALOCAPNOS, Spach. . . .	7	72	CALOTIS, R. Br.	10	51
— nobilis, Spach.	7	75	CALOTROPIS, R. Br.	8	547
CALOCEPHALUS, R. Br. . .	10	26	— gigantea, R. Br.	8	547
CALOCILUS, R. Br.	12	181	— procera, R. Br.	8	548
<i>Calochortæa</i> , Dumort. . . .	12	252	CALPANDRA, Blum.	5	181
CALOCHORTUS, Dougl. . . .	12	266	<i>Calpidia</i> , Petit-Thou. . . .	5	516
— luteus, Dougl.	12	267	CALTHA, Linn.	7	295
— macrocarpus, Dougl. . . .	12	267	— natans, Pall.	7	295
— splendens, Benth. . . .	12	267	— palustris, Linn.	7	294
— venustus, Benth. . . .	12	267	— parviflora, Mill.	7	294
<i>Calochortus</i> , Pursh.	12	254	— radicans, Forst.	7	294
CALODENDRON, Thunb. . . .	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mœnch.	10	13	<i>Calyptanthes rigida</i> , Tuss.	4	170
— <i>arvensis</i> , Mœnch.	10	111	<i>Calyptanthus</i> , Blum.	4	103
— <i>dentata</i> , Mœnch.	10	111	<i>Calypttrion</i> , Ging.	5	496
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	10	111	— <i>Aubletii</i> , Ging.	5	498
CALTHINEÆ, Spach.	7	289	CALYPTROCARYA, Nees.	13	146
	et	293	<i>Calyptrospermum</i> , Dietr.	8	242
CALYCADENIA, D. C.	10	21	<i>Calyptrostylis</i> , Nees.	13	146
CALYCANDRA, Rich.	1	146	CALYSPHYRUM, Bunge.	8	327
CALYCANTHEÆ,			CALYSTEGIA, R. Br.	9	97
Lindl.	4	280	— <i>sepium</i> , R. Br.	9	97
<i>Calycanthemæ</i> , Vent.	4	417	CALYTHRIX, Lab.	4	107
CALYCANTHINEÆ,			— <i>brachyphylla</i> , Cunningh.	4	107
Bartl.	4	278	— <i>brunioides</i> , Cunningh.	4	109
<i>Calycanthineæ</i> , Link.	4	280	— <i>conferta</i> , Cunningh.	4	109
CALYCANTHUS, Linn.	4	281	— <i>decandra</i> , D. C.	4	108
— <i>ferax</i> , Mich.	4	283	— <i>exstipulata</i> , D. C.	4	109
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew.	4	282	— <i>flavescens</i> , Cunningh.	4	108
— <i>floridus</i> , Linn.	4	283	— <i>Fraseri</i> , Cunningh.	4	107
— <i>glauca</i> , Willd.	4	282	— <i>glabra</i> , D. C.	4	109
— <i>inodorus</i> , Elliot.	4	283	— <i>microphylla</i> , Cunningh.	4	109
— <i>lævigatus</i> , Willd.	4	282	— <i>scabra</i> , D. C.	4	109
— <i>oblongifolius</i> , Nutt.	4	283	— <i>strigosa</i> , Cunningh.	4	108
— <i>præcox</i> , Linn.	4	283	— <i>tetragona</i> , Lab.	4	108
— <i>sterilis</i> , Walt.	4	283	— <i>tetraptera</i> , D. C.	4	108
CALYCERA, Juss.	10	299	— <i>virgata</i> , Cunningh.	4	107
CALYCEREÆ, R. Br.	10	299	<i>Calytriplex</i> , Ruiz et Pav.	9	269
CALYCIFLORÆ,			<i>Calyxhymenia</i> , Ort.	10	316
Bartl.	4	292	CAMAREA, A. Saint-Hil.	3	136
<i>Calycium</i> , Elliot.	10	29	— <i>affinis</i> , A. Saint-Hil.	3	137
CALYCOCARPUM, Nutt.	8	7	— <i>axillaris</i> , A. Saint-Hil.	3	137
<i>Calycocorsus</i> , Schmidt.	10	6	— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	3	138
CALYCOGONIUM, D. C.	4	206	— <i>hirsuta</i> , A. Saint-Hil.	3	136
<i>Calycomis</i> , R. Br.	5	3	— <i>linearifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	138
<i>Calycophyllum</i> , D. C.	8	372	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil.	3	137
<i>Calycopteris</i> , Lamk.	4	296	<i>Camaridium</i> , Lindl.	12	177
<i>Calycotome</i> , Link.	1	133	CAMAROTIS, Lindl.	12	178
CALYDERMOS, Lag.	10	18	CAMASSIA, Lindl.	12	318
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav.	9	37	— <i>esculenta</i> , Lindl.	12	319
CALYLOPHUS, Spach.	4	349	<i>Cambessedea</i> , Kunth.	2	186
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	350	CAMBESSEDESIA, D. C.	4	216
<i>Calymentia</i> , Pers.	10	316	— <i>adamantium</i> , D. C.	4	217
<i>Calyplectus</i> , Ruiz et Pav.	4	419	— <i>Espora</i> , D. C.	4	217
— <i>speciosus</i> , Kunth.	4	441	— <i>Hilariana</i> , D. C.	4	217
CALYPSO, Sal.	12	178	— <i>latevenosa</i> , D. C.	4	218
<i>Calypto</i> , Thouars.	2	398	— <i>purpurata</i> , D. C.	4	218
CALYPTOCARPUS, Less.	10	19	<i>Cambogia</i> , Linn.	5	308
CALYPTRANTHES, Swartz.	4	168	— <i>Gutta</i> , Linn.	5	324
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil.	4	169	CAMELINA, Crantz.	6	322
— <i>caryophyllata</i> , Pers.	4	171	— <i>ambigua</i> , Bess.	6	324
— <i>eugenioides</i> , Camb.	4	169	— <i>aquatica</i> , Brot.	6	310
— <i>glomerata</i> , Camb.	4	169	— <i>austriaca</i> , Bunge.	6	314
			— <i>austriaca</i> , Pers.	6	313

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbareaefolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummifera</i> , Willd.	9	556
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	464	— <i>hispida</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lamiifolia</i> , Bieberst.	9	557
— <i>sagittata</i> , Mœnch.	6	524	— <i>lanceolata</i> , Lapeyr.	9	545
— <i>sativa</i> , Crantz.	6	524	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	540
— <i>sativa</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Lamk.	9	549
— <i>sylvestris</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Linn.	9	549
CAMELLIA , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hænk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyræfolia</i> , Salisb.	9	564
— <i>drupacea</i> , Lour.	4	90	— <i>maerantha</i> , Fisch.	9	541
— <i>euryoides</i> , Lindl.	4	89	— <i>macrophylla</i> , Sims.	9	557
— <i>japonica</i> , Linn.	4	86	— <i>marcupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	555
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>nicænsis</i> , R. et S.	9	559
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nutans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	542
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
CAMELLIACEÆ ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
Bartl.	4	85	— <i>pereskiaefolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	85	— <i>periplocæfolia</i> , Lamk.	9	549
CAMERARIA , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Camirium</i> , Rumph.	2	487	— <i>petraea</i> , All.	9	539
	et	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
<i>Cammarum</i> , Reichb.	7	567	— <i>pulchella</i> , Sal.	9	558
CAMPANULA , Tourn.	9	558	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	559	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>altariaefolia</i> , Willd.	9	557	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	545	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	544
— <i>barbata</i> , Linn.	9	555	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>betonicaefolia</i> , Bieberst.	9	556	— <i>sarmatica</i> , Sims.	9	556
— <i>bononiensis</i> , Linn.	9	542	— <i>Scheuchzeri</i> , Vill.	9	544
— <i>canariensis</i> , Linn.	9	592	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	554
— <i>carpathica</i> , Jacq.	9	546	— <i>simplex</i> , D. C.	9	542
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	9	544	— <i>spatulata</i> , Wald. et		
— <i>cordata</i> , Vis.	9	558	Kit.	9	554
— <i>coronata</i> , Ker.	9	552	— <i>speciosa</i> , Horn.	9	559
— <i>dasycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>divergens</i> , Willd.	9	554	— <i>spretæ</i> , R. et S.	9	549
— <i>elatior</i> , Link.	9	548	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	559	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>esculenta</i> , Salisb.	9	548	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	559	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>urticaefolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticaefolia</i> , Schmidt.	9	541
— <i>Gmelini</i> , R. et S.	9	552	— <i>undulata</i> , Mœnch.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CAMPANULACEÆ,			<i>Canaria campanulata</i> , Linn.	9	562
Bartl.	9	554	CANARINA , Juss.	9	562
<i>Campanulaceæ</i> , Juss.	9	554	— <i>campanulata</i> , Lamk.	9	562
	570	et 582	CANARIUM , Linn.	2	240
<i>Campanuleæ</i> , D. C. fil.	9	554	— <i>album</i> , D. C.	2	242
CAMPANULINEÆ,			— <i>altissimum</i> , Blum.	2	245
Bartl.	9	552	— <i>balsamiferum</i> , Willd.	2	254
<i>Camperia</i> , A. Rich.	12	599	— <i>commune</i> , Linn.	2	240
<i>Camperia</i> , Lag.	8	159	— <i>denticulatum</i> , Blum.	2	242
<i>Campecia</i> , Adans.	1	88	— <i>hirsutum</i> , Willd.	2	254
CAMPELIA , Mich.	15	122	— <i>hispidum</i> , Blum.	2	242
<i>Campella</i> , Link.	15	165	— <i>littorale</i> , Blum.	2	245
CAMPHORA , Nees.	10	486	— <i>Mehenbethene</i> , Gärtn.	2	240
— <i>chinensis</i> , Nees.	10	488	— <i>microcarpum</i> , Willd.	2	242
— <i>glandulifera</i> , Nees.	10	488	— <i>Pimela</i> , Koen.	2	242
— <i>inuncta</i> , Nees.	10	487	— <i>sylvestre</i> , Gärtn.	2	241
— <i>officinarum</i> , Nees.	10	487	<i>Canavali</i> , Adans.	1	157
— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10	505	CANAVALIA , D. C.	1	555
CAMPHOREÆ , Nees.	10	469	— <i>bonariensis</i> , Lindl.	1	556
CAMPHOROMÆA , Nees et			— <i>ensiformis</i> , D. C.	1	556
Mart.	10	475	— <i>gladiata</i> , D. C.	1	556
CAMPHOROSMA , Linn.	5	285	<i>Candarum</i> , Reichb.	12	59
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	5	286	<i>Candollea</i> , Baumg.	9	445
— <i>monspeliaca</i> , Pollich.	5	284	<i>Candollea</i> , Labill.	9	581
— <i>perennis</i> , Pall.	5	286	CANDOLLEA , Labill.	7	415
CAMPOMANESIA , Ruiz et Pav.	4	151	CANELLA , P. Br.	5	554
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	4	151	— <i>alba</i> , Murr.	5	554
— <i>lineatifolia</i> , Ruiz et Pav.	4	151	CANEPHORA , Juss.	8	572
<i>Campsis</i> , Lour.	9	150	<i>Caniram</i> , Petit-Thou.	8	484
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou.	9	270	<i>Caniram</i> , Hort. Malab.	8	486
<i>Campuloa</i> , Desv.	15	162	CANNA , Linn.	12	148
CAMPULOCLINIUM , D. C.	10	57	— <i>coccinea</i> , Hort. Kew.	12	149
<i>Campulosus</i> , Beauv.	15	162	— <i>flaccida</i> , Rosc.	12	150
CAMPYLANTHUS , Rth.	9	271	— <i>glauca</i> , Rosc.	12	150
CAMPYLIA , Sweet.	5	518	— <i>gigantea</i> , Desf.	12	149
<i>Campylonema</i> , Poir.	12	406	— <i>indica</i> , Bot. Mag.	12	149
CAMPYLOPUS , Spach.	5	411	— <i>indica</i> , Linn.	12	149
— <i>cerastioides</i> , Spach.	5	412	— <i>lutea</i> , Rosc.	12	150
CAMPYLOSPORUS , Spach.	5	425	— <i>patens</i> , Rosc.	12	149
— <i>angustifolius</i> , Spach.	5	425	CANNABINEÆ , Gaudich.	11	25
— <i>madagascariensis</i> , Spach.	5	426	CANNABIS , Tourn.	11	51
— <i>reticulatus</i> , Spach.	5	424	— <i>sativa</i> , Linn.	11	51
CAMPYLOSTACHYS , Kunth.	9	245	CANNACEÆ , Agardh.	12	146
CAMPYLOTHECA , Cass.	10	19	<i>Cannacorus</i> , Tourn.	12	148
CAMPYNEMA , Labill.	12	406	<i>Cannæ</i> , Juss.	12	146
<i>Campynemaceæ</i> , Dumort.	12	405		et 152	
<i>Camutia</i> , Bonat.	10	21	<i>Cannæ</i> , R. Br.	12	146
<i>Canalia</i> , Pohl.	9	7	<i>Cannomois</i> , Beauv.	15	159
<i>Canalia</i> , Schmidt.	10	456	CANONANTHUS , Don.	9	572
<i>Cananga</i> , Aubl.	7	496	CANSCORA , Lamk.	9	5
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph.	7	524	CANSJERA , Juss.	10	456
<i>Canaria</i> , Linn.	9	556	<i>Cantharifera</i> , Rumph.	10	565
				et 13	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn.	8	576	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	545
CANTHIUM , Lion.	8	455	— <i>distinctum</i> , Mœnch. . .	8	555
— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	456	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . .	8	552
CANTUA , Juss.	9	408	— <i>etruscum</i> , R. et S. . . .	8	550
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd.	9	419	— <i>flavum</i> , Elliot.	8	541
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par. .	9	419	— <i>glaucum</i> , Mœnch. . . .	8	545
CAPERONIA , A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk.	8	558
CAPNOIDES , Gærtn. . . .	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S. . . .	8	558
— <i>cava</i> , Mœnch.	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	545
— <i>lutea</i> , Gærtn.	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S. .	8	554
— <i>semperflorens</i> , Spach. .	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie. . . .	8	542
— <i>solida</i> , Mœnch.	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . .	8	558
CAPNOPHYLLUM , Gærtn. .	8	453	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch. .	8	558
CAPPAREÆ , D. C.	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich. . .	8	545
CAPPARIDÆÆ , Vent.	6	295	— <i>sylvaticum</i> , Lamk. . . .	8	554
<i>Capparides</i> , Juss.	6	295	— <i>virginicum</i> , Lamk. . . .	8	545
CAPPARIS , Linn.	6	297	<i>Capriola</i> , Adans.	13	465
— <i>amplissima</i> , Lamk. . . .	6	500	<i>Caproxylon</i> , Tuss.	2	250
— <i>arborescens</i> , Mill. . . .	6	500	— <i>Hedwigii</i> , Tuss.	2	245
— <i>Baducca</i> , Lamk.	6	501	CAPSELLA , Mœnch. . . .	6	556
— <i>cordifolia</i> , Lamk. . . .	6	299	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch.	6	558
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	6	298	CAPSICUM , Tourn.	9	75
— <i>frondosa</i> , Jacq.	6	500	— <i>angulosum</i> , Mill. . . .	9	76
— <i>herbacea</i> , Willd.	6	298	— <i>annuum</i> , Lion.	9	76
— <i>mariana</i> , Jacq.	6	299	— <i>cerasiforme</i> , Willd. . .	9	76
— <i>odoratissima</i> , Jacq. . .	6	299	— <i>cordiforme</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>ovata</i> , Desf.	6	298	— <i>longum</i> , D. C.	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq. . . .	6	500	— <i>sphaericum</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C.	6	501	— <i>tetragonum</i> , Willd. . .	9	76
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm.	6	298	<i>Capura</i> , Linn.	10	456
— <i>spinosa</i> , Linn.	6	297	CARAGANA , Lamk.	1	266
CAPRARIA , Linn.	9	268	— <i>Altagana</i> , Poir.	1	267
<i>Caprifolia</i> , Juss.	8	505	— <i>arborescens</i> , Lamk. . .	1	268
	et	525	— <i>Chamlagu</i> , Lamk. . . .	1	268
CAPRIFOLIA- CEÆ , Bartl.	8	525	— <i>digitata</i> , Lamk.	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliæ</i> , A. Rich.	8	525	— <i>ferox</i> , Lamk.	1	269
<i>Caprifoliaceæ-Lonicereæ</i> , R. Br.	8	524	— <i>frutescens</i> , D. C. . . .	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Sambuceæ</i> , D. C.	8	505	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . .	1	268
CAPRIFOLIUM , Linn. . . .	8	529	— <i>jubata</i> , Poir.	1	270
— <i>alpinum</i> , Lamk.	8	554	— <i>microphylla</i> , D. C. . . .	1	267
— <i>balearicum</i> , Dum. Cours.	8	540	— <i>pygmæa</i> , D. C.	1	269
— <i>bracteosum</i> , Mich. . . .	8	545	— <i>spinosa</i> , D. C.	1	269
— <i>canescens</i> , Schousb. . .	8	555	— <i>tragacanthoides</i> , Poir.	1	269
— <i>cæruleum</i> , Lamk.	8	556	CARAGUATA , Plum. . . .	12	598
— <i>chinense</i> , Spach.	8	551	CARAIPA , Aubl.	4	69
— <i>confusum</i> , Spach. . . .	8	552	— <i>parvifolia</i> , Aubl. . . .	4	70
			— <i>Richardiana</i> , Camb. . .	4	70
			CARALLIA , Roxb.	4	552
			CARALLUMA , R. Br. . . .	8	540
			<i>Carandas</i> , Rumph.	8	504
			<i>Caranga</i> , Vahl.	9	269
			CARAPA , Aubl.	5	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	5	202

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	203	CARDUNCCELLUS, Adans.	10	12
— <i>indica</i> , Juss.	3	204	<i>Carduotypus</i> , Dumort.	10	12
— <i>moluccensis</i> , Lamk.	3	204	CARDUUS, Linn.	10	95
— <i>obovata</i> , Blum.	3	205	— <i>acanthoides</i> , Linn.	10	96
— <i>Touloucouna</i> , Guill.	3	203	— <i>benedictus</i> , Blackw.	10	73
<i>Carara</i> , Med.	6	326	— <i>crispus</i> , Linn.	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med.	6	579	— <i>eriphorus</i> , Linn.	10	95
CARCERULOSÆ, Spach.	6	525	— <i>lanceolatus</i> , Linn.	10	95
	et	575	— <i>maculatus</i> , Lamk.	10	86
CARDAMINE, Linn.	6	459	— <i>Marianus</i> , Linn.	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br.	6	449	— <i>nutans</i> , Linn.	10	96
— <i>dentata</i> , Schult.	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn.	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br.	6	446	CARELIA, Less.	10	37
— <i>fontana</i> , Lamk.	6	452	CAREX, Linn.	13	154
— <i>granulata</i> , All.	6	441	— <i>arenaria</i> , Linn.	13	154
— <i>pentaphylla</i> , R. Br.	6	447	CAREYA, Roxb.	4	200
— <i>pratensis</i> , Linn.	6	441	— <i>arborea</i> , Roxb.	4	200
— <i>scaturiginosa</i> , Wahlenb.	6	441	— <i>herbacea</i> , Roxb.	4	200
— <i>uliginosa</i> , Bieberst.	6	441	CARGILLIA, R. Br.	9	400
<i>Cardaminum Nasturtium</i> ,			CARICA, Linn.	13	516
Mœnch.	6	452	— <i>cauliflora</i> , Jacq.	13	519
<i>Cardamomum</i> , Sal.	12	154	— <i>digitata</i> , Spreng.	13	519
<i>Cardamomum minus</i> , Rumph.	12	162	— <i>microcarpa</i> , Jacq.	13	518
CARDARIA, (Desv.) Spach.	6	540	— <i>monoica</i> , Desf.	13	520
— <i>Cochlearia</i> , Spach.	6	542	— <i>Papaya</i> , Linn.	13	516
— <i>Cochlearia didymocarpa</i> ,	6	542	— <i>spinosa</i> , Aubl.	13	519
Spach.	6	542	<i>Caricaceæ</i> , Dumort.	13	514
— <i>Cochlearia holocarpa</i> ,			CARICEÆ, Reichb.	13	147
Spach.	6	542	<i>Caricæ</i> , Turp.	13	514
— <i>amplexicaulis</i> , Spach.	6	544	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab.	12	94
— <i>crassifolia</i> , Spach.	6	545	CARISSA, Linn.	8	505
— <i>latifolia</i> , Spach.	6	546	— <i>Carandas</i> , Linn.	8	504
— <i>Draba</i> , Desv.	6	542	— <i>edulis</i> , Vahl.	8	505
CARDERINA, Cass.	10	32	— <i>Xylopicron</i> , Petit-Thou.	8	505
<i>Cardiaca</i> , Mœnch.	9	166	CARISSEÆ, Endl.	8	501
CARDIOCARPUS, Reinw.	7	111		et	505
CARDIOCRINUM, Endl.	12	281	CARLINA, Tourn.	10	60
<i>Cardiolepis</i> , Wallr.	6	525	— <i>acanthifolia</i> , All.	10	60
— <i>dentata</i> , Wallr.	6	542	— <i>acaulis</i> , Lamk.	10	60
CARDIONEMA, D. C.	5	258	— <i>Chardousse</i> , Vill.	10	60
CARDIOPETALUM, Schlechtend.	7	496	— <i>Cynara</i> , Pourr.	10	60
CARDIOPSIS, Desv.	9	52	— <i>gummifera</i> , Less.	10	61
CARDIOSPERMUM, Linn.	3	41	— <i>Utzka</i> , Hacq.	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth.	3	42	CARLINEÆ, Cass.	10	8
— <i>Halicacabum</i> , Linn.	3	42		et	57
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb.	9	267	CARLINEÆ - BARNA-		
CARDOPATIUM, Juss.	10	9	DESIEÆ, Cass.	10	9
<i>Cardopatum</i> , Pers.	10	9	CARLINEÆ - PROTO-		
<i>Carduaceæ</i> , Cass.	10	11	TYPEÆ, Cass.	10	9
CARDUINEÆ, Cass.	10	11	CARLINEÆ-STÆHELI-		
	et	79	NEÆ, Cass.	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARLINEÆ-XERANTHE-			CARTHANUS , Tourn. . . .	10	80
MEÆ , Cass.	10	8	— <i>gummiferus</i> , Lamk. . .	10	61
CARLOWITZIA , Mœnch. . .	10	9	— <i>tinctorius</i> , Linn. . . .	10	81
CARLUDOVICA , Ruiz et Pav. .	12	25	CARTONEMA , R. Br.	15	122
CARMELITA , Gay.	10	58	CARUM , Linn.	8	195
CARMICHAELIA , R. Br. . . .	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch. .	8	194
— <i>australis</i> , R. Br.	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn.	8	195
CARMINATIA , D. C.	10	57	<i>Caruncularia</i> , Haw. . . .	8	540
<i>Carmona</i> , Cavan.	9	52	<i>Carvisfolia</i> , Vaill.	8	154
CAROLINEA , Linn. fil. . . .	5	425	CARYA , Nutt.	2	172
— <i>alba</i> , Lodd.	5	424	— <i>alba</i> , Nutt.	2	174
— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . .	5	426	— <i>amara</i> , Nutt.	2	177
— <i>insignis</i> , Swartz.	5	425	— <i>aquatica</i> , Nutt.	2	179
— <i>macrantha</i> , Juss. fil. . .	5	425	— <i>glabra</i> , Willd.	2	179
— <i>marginata</i> , Juss. fil. . . .	5	425	— <i>myristicæformis</i> , Nutt. .	2	179
— <i>minor</i> , Sims.	5	426	— <i>olivæformis</i> , Nutt. . . .	2	175
— <i>princeps</i> , Linn. fil. . . .	5	424	— <i>porcina</i> , Nutt.	2	178
— <i>tomentosa</i> , Martius. . . .	5	424	— <i>sulcata</i> , Nutt.	2	174
CAROXYLON , Thunb.	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt.	2	176
CARPESIMUM , Linn.	10	27	CARYOCAR , Linn.	5	11
CARPHA , Banks.	15	145	— <i>amygdalifera</i> , Cav. . . .	5	15
CARPHALEA , Juss.	8	575	— <i>brasiliensis</i> , Camb. . . .	5	11
CARPHOPHORUS , Cass. . . .	10	57	— <i>butyrosa</i> , Willd.	5	14
<i>Carpholoma</i> , Don.	10	27	— <i>glabra</i> , Pers.	5	12
CARPHOSTEPHIUM , Cass. . .	10	17	— <i>nucifera</i> , Linn.	5	11
CARPINEÆ , Spach.	11	145	— <i>tomentosa</i> , Willd.	5	15
	et	214	— <i>villosa</i> , Pers.	5	15
CARPINUS , Tourn.	11	219	CARYODAPHNE , Blum. . . .	10	470
— <i>americana</i> , Mich.	11	224	<i>Caryophylleæ</i> , Juss.	5	146
— <i>Betulus</i> , Linn.	11	221		et	205
— <i>duinensis</i> , Scop.	11	225	CARYOPHYLLI-		
— <i>edentula</i> , Roch.	11	221	NEÆ , Bartl.	5	145
— <i>faginea</i> , Lindl.	11	227	CARYOPHYLLUS , Linn. . . .	4	171
— <i>orientalis</i> , Lamk.	11	225	— <i>antisepticus</i> , Blum. . . .	4	175
— <i>Ostrya</i> , Linn.	11	216	— <i>aromaticus</i> , Linn.	4	172
— <i>Ostrya americana</i> , Mich. .	11	218	— <i>ellipticus</i> , Labill.	4	175
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . . .	11	222	— <i>fastigiatus</i> , Blum.	4	175
— <i>triflora</i> , Mœnch.	11	218	— <i>floribundus</i> , Blum. . . .	4	175
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	222	CARYOPTERIS , Bunge. . . .	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich.	11	226	CARYOTA , Linn.	12	77
CARPOCERAS , A. Rich. . . .	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart.	12	78
<i>Carpodetes</i> , Herbert.	12	405	— <i>urens</i> , Linn.	12	77
CARPODETUS , Forst.	2	459	CASALEA , A. Saint-Hil. . . .	7	190
— <i>Carpodontos</i> , Labill.	5	544	<i>Casambium</i> , Rumph.	2	198
— <i>lucida</i> , Labill.	5	545	<i>Cascarilla</i> , Adans.	2	487
CARPOLYZA , Sal.	12	410	CASEARIA , Jacq.	6	290
— <i>spiralis</i> , Sal.	12	410	— <i>ulmifolia</i> , Vahl.	6	290
<i>Carpopogon</i> , Roxb.	1	157	<i>Casia</i> , Tourn.	10	460
CARRICHTERA , D. C.	6	551	CASPARIA , Kunth.	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C.	6	555	<i>Cassandra</i> , Don.	9	445
<i>Carrichtera</i> , Scop.	4	5	— <i>calycutata</i> , Don.	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass.	10	59	CASSANDRA , Spach.	9	477
CARTERETIA , A. Rich.	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	9	478	<i>Castanea americana</i> , Sweet.	11	191
<i>Casselia</i> , Dumort.	9	51	— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	194
<i>CASSELLIA</i> , Nees et Mart. . .	9	227	— <i>indica</i> , Roxb.	11	195
<i>CASSIA</i> , Linn.	1	115	— <i>pumila</i> , Mich.	11	192
— <i>acutifolia</i> , Delile. . . .	1	115	— <i>sativa</i> , Mill.	11	188
— <i>corymbosa</i> , Lamk. . . .	1	114	— <i>vesca</i> , Gærtn.	11	188
— <i>crassifolia</i> , Ort.	1	114	— <i>vesca americana</i> , Mich.	11	191
— <i>falcata</i> , Dum. Cours..	1	114	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	11	188
— <i>Fistula</i> , Linn.	1	115	<i>Castanea Sloanea</i> , Mill. . .	4	57
— <i>grandiflora</i> , Desf. . . .	1	114	<i>Castaneaceæ</i> , Link.	5	16
— <i>lævigata</i> , Willd.	1	114	<i>Castanea</i> , Adans.	11	158
— <i>lanceolata</i> , Forsk. . . .	1	115	<i>CASTANOPSIS</i> , Don.	11	185
— <i>lignea</i> , Blackw.	10	482	— <i>armata</i> , Don.	11	185
— <i>obovata</i> , Collad.	1	114	— <i>castanicaarpa</i> , Roxb. . .	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn. . . .	1	115	— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk.	1	115	<i>CASTELA</i> , Turp.	2	580
<i>Cassida</i> , Tourn.	9	165	<i>CASTELEÆ</i> , D. C.	2	580
— <i>galericulata</i> , Mœnch.	9	199	<i>Castelia</i> , Cav.	9	227
<i>Cassidocarpus</i> , Presl.	8	156	<i>Castiglione</i> , Ruiz et Pav. .	2	487
<i>CASSINE</i> , Linn.	2	425	<i>CASTILLEJA</i> , Mutis.	9	272
— <i>capensis</i> , Linn.	2	425	<i>Castorea</i> , Plum.	9	227
— <i>concava</i> , Lamk.	2	411	<i>Casuaraceæ</i> , Lindl.	11	267
— <i>Gongonha</i> , Mart.	2	432	<i>CASUARINA</i> , (Rumph.)		
— <i>Maurocenia</i> , Linn.	2	425	— <i>Linn.</i>	11	270
<i>CASSINIA</i> , R. Br.	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn. . . .	11	272
— <i>aculeata</i> , R. Br.	10	205	— <i>littorea</i> , Rumph.	11	272
— <i>aurea</i> , R. Br.	10	205	— <i>muricata</i> , Roxb.	11	272
— <i>leptophylla</i> , R. Br. . . .	10	202	— <i>quadrivalvis</i> , Labill. . . .	11	273
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	203	— <i>stricta</i> , Hort. Kew. . . .	11	272
— <i>spectabilis</i> , Ker.	10	205	— <i>torulosa</i> , Willd.	11	272
<i>CASSIOPE</i> , Don.	9	445	<i>CASUARINEÆ</i> ,		
<i>Cassiopea</i> , Don.	10	55	— <i>Mirb.</i>	11	267
<i>CASSIPOUREA</i> , Aubl.	4	552	<i>CATAEROSA</i> , Beauv.	15	164
<i>Cassumunar</i> , Colla.	12	154	<i>CATALPA</i> , Juss.	9	152
<i>CASSUPA</i> , Humb. et Bonpl.	8	572	— <i>cordifolia</i> , Juss.	9	153
<i>Cassuta</i> , Gray.	9	89	— <i>syriacifolia</i> , Hort. Kew.	9	155
<i>CASSUVIÆ</i> , R. Br.	2	184	<i>CATANANCHE</i> , Tourn.	10	54
<i>Cassuvium</i> , Lamk.	2	186	— <i>cœrulea</i> , Linn.	10	55
— <i>pomiferum</i> , Lamk.	2	187	<i>Catananche</i> , Vaill.	10	8
<i>Cassuvium</i> , Rumph.	2	189	<i>Catapodium</i> , Link.	15	164
<i>CASSYTA</i> , Linn.	10	474	<i>CATAPPA</i> , Gærtn.	4	298
<i>Cassyteæ</i> , Lindl.	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gærtn.	4	500
<i>CASSYTEÆ</i> , Nees.	10	474	<i>CATASETUM</i> , Rich.	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill. .	15	591	<i>Cataterophora</i> , Steud. . .	15	159
<i>Castalia</i> , Salisb.	7	166	<i>CATESBÆA</i> , Linn.	8	417
— <i>edulis</i> , Sal.	7	171	— <i>latifolia</i> , Lindl.	8	418
— <i>magnifica</i> , Sal.	7	171	— <i>longiflora</i> , Swartz. . . .	8	417
— <i>mystica</i> , Sal.	7	169	— <i>spinosa</i> , Linn.	8	417
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	170	<i>Catevala</i> , Medic.	12	255
<i>Castalis</i> , Cass.	10	15	— <i>retusa</i> , Med.	12	544
— <i>Venteratii</i> , Cass.	10	115	<i>Catha</i> , Forsk.	2	405
<i>CASTANEA</i> , Tourn.	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk.	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calthanthes</i> , Rich.	12	10	<i>CECROPIA</i> , Linn.	11	68
<i>Cathartocarpus</i> , Pers. . . .	1	88	— <i>peltata</i> , Linn.	11	68
<i>Cathea</i> , Sal.	12	182	<i>CEDRELA</i> , Linn.	3	173
<i>Catimbium</i> , Juss.	12	154	— <i>angustifolia</i> , D. C. . . .	3	173
<i>CATINGA</i> , Aubl.	4	106	— <i>brasilensis</i> , Juss. fil. .	3	176
<i>Catonia</i> , Cass.	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blum.	3	173
<i>CATONIA</i> , Mœnch.	10	6	— <i>guianensis</i> , Juss. fil. .	3	176
<i>CATTLEJA</i> , Lindl.	12	176	— <i>odorata</i> , Linn.	3	176
<i>CATURUS</i> , Linn.	2	519	— <i>odorata</i> , Ruiz et Pav. .	3	173
— <i>spiciflorus</i> , Linn. . . .	2	520	— <i>sinensis</i> , Juss. fil. . .	3	174
<i>CAUCALIDÆE</i> , Tausch. . . .	8	133	— <i>Toona</i> , Roxb.	3	174
	et	150	<i>CEDRELACEÆ</i> ,		
<i>CAUCALIS</i> , Linn.	8	133	— Juss. fil.	3	161
— <i>Sanicula</i> , Crantz. . . .	8	221	<i>CEDRELEÆ</i> , Juss. fil. . .	3	163
<i>CAUCANTHUS</i> , Forsk. . . .	3	124		et	171
<i>Cauda felis</i> , Rumph. . . .	2	520	<i>Cedreleæ</i> , R. Br.	3	161
<i>Caulinia</i> , Mœnch.	1	156	<i>CEDRONELLA</i> , Mœnch. . .	9	166
<i>Caulinia</i> , Willd.	12	14	<i>CEDRUS</i> , Juss.	11	426
<i>Caulonia</i> , D. C.	12	14	— <i>Deodara</i> , Lamb.	11	450
<i>CAULOPHYLLUM</i> , Mich. . .	8	68	— <i>Libani</i> , Juss.	11	427
— <i>thalictroides</i> , Mich. . .	8	69	<i>CELASTRINEÆ</i> ,		
<i>CAULOTRETUS</i> , Rich. . . .	1	127	— R. Br.	2	402
<i>Caunga</i> , Hort. Malab. . .	12	70	<i>Celastrineæ-Evonymæ</i> , D.C.	2	402
<i>Causea</i> , Scop.	1	369	<i>CELASTRUS</i> , Linn.	2	410
<i>CAUSTIS</i> , R. Br.	13	146	— <i>buxifolius</i> , Linn.	2	411
<i>CAVALLIUM</i> , Schott et Endl.	3	513	— <i>cassinoides</i> , L'hérit. . .	2	411
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl. .	3	514	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag. . . .	2	412
— <i>urens</i> , Sch. et Endl. . .	3	513	— <i>edulis</i> , Vahl.	2	411
<i>Cavanilla</i> , Desr.	9	400	— <i>lucidus</i> , Linn.	2	411
<i>Cavanillesia</i> , Ruiz et Pav. .	3	343	— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . .	2	412
<i>CAVENDISHIA</i> , Lindl. . . .	9	522	— <i>oleæfolius</i> , Pers.	2	411
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou. . .	9	522	— <i>oleoides</i> , Lamk.	2	411
<i>CAYLUCEA</i> , A. Saint-Hil. .	7	103	— <i>pyracanthus</i> , Linn. . . .	2	412
<i>CEANOTHUS</i> , (Linn.) Ad.			— <i>scandens</i> , Linn.	2	410
— <i>Brongn.</i>	2	457	<i>CELMISIA</i> , Cass.	10	36
— <i>africanus</i> , Linn.	2	462	<i>CELOSIA</i> , Linn.	3	254
— <i>americanus</i> , Linn. . . .	2	459	— <i>argentea</i> , Linn.	3	254
— <i>azureus</i> , Desf.	2	458	— <i>castrensis</i> , Linn.	3	255
— <i>Baumannianus</i> , Spach. .	2	460	— <i>coccinea</i> , Linn.	3	253
— <i>cæruleus</i> , Lodd.	2	458	— <i>cristata</i> , Linn.	3	253
— <i>Delitianus</i> , Spach. . . .	2	459	— <i>lanata</i> , Linn.	3	254
— <i>Fontanesianus</i> , Spach. .	2	460	— <i>longifolia</i> , Mart.	3	256
— <i>glaber</i> , Spach.	2	459	— <i>margaritacea</i> , Linn. . .	3	253
— <i>globulosus</i> , Labill. . . .	2	463	— <i>nitida</i> , Vahl.	3	256
— <i>intermedius</i> , Pursh. . .	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz. . .	3	256
— <i>microphyllus</i> , Mich. . .	2	461	— <i>virgata</i> , Jacq.	3	253
— <i>ovatus</i> , Desf.	2	460	<i>CELSIA</i> , Linn.	9	266
— <i>perennis</i> , Pursh.	2	461	<i>CELTIDÆE</i> , Dumort. . .	11	98
— <i>pulchellus</i> , Delile. . . .	2	459		et	122
— <i>sanguineus</i> , Pursh. . . .	2	461	<i>Celtidææ</i> , Rich.	11	93
— <i>spathulatus</i> , Labill. . .	2	463	<i>CELTIS</i> , Tourn.	11	122
<i>Cebatha</i> , Forsk.	8	6	— <i>aspera</i> , Hortor.	11	129
<i>CECIDODAPHNE</i> , Nees. . .	10	470			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach.	11	135	<i>Centaurea dealbata</i> , Willd.	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach.	11	135	— <i>decipiens</i> , Thuil.	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach.	11	135	— <i>depressa</i> , Bieberst.	10	69
— <i>australis</i> , Linn.	11	127	— <i>diluta</i> , Hort. Kew.	10	71
— <i>caucasica</i> , Willd.	11	126	— <i>elongata</i> , Schousb.	10	71
— <i>cordata</i> , Desf.	11	150	— <i>Fischeri</i> , Willd.	10	70
— <i>crassifolia</i> , Lamk.	11	150	— <i>glastifolia</i> , Linn.	10	66
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach.	11	151	— <i>Jacea</i> , Linn.	10	67
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach.	11	151	— <i>macrocephala</i> , Willd.	10	67
— <i>crassifolia tiliæfolia</i> , Spach.	11	151	— <i>Marschalliana</i> , Spreng.	10	68
— <i>lævigata</i> , Willd.	11	156	— <i>mollis</i> , W. et K.	10	70
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	11	156	— <i>montana</i> , Linn.	10	70
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	155	— <i>moschata</i> , Lamk.	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn.	11	155	— <i>muricata</i> , Linn.	10	78
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud.	11	155	— <i>Nuttallii</i> , Spreng.	10	65
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach.	11	155	— <i>ochroleuca</i> , Sims.	10	70
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach.	11	154	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	71
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	129	— <i>pratensis</i> , Thuil.	10	67
— <i>sinensis</i> , Pers.	11	126	— <i>pubigera</i> , Pers.	10	78
— <i>Tournefortii</i> , Lamk.	11	129	— <i>ruthenica</i> , Linn.	10	75
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud.	11	129	— <i>seusana</i> , Willd.	10	70
<i>CEMBRA</i> , Spach.	11	598	— <i>sibirica</i> , Linn.	10	68
<i>CENARRHENES</i> , Labill.	10	401	— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72
<i>CENCHRUS</i> , Linn.	15	159	— <i>stricta</i> , W. et K.	10	70
— <i>spicatus</i> , Cav.	15	189	— <i>suaveolens</i> , Willd.	10	76
<i>CENIA</i> , Commers.	10	23	— <i>tatarica</i> , Reichb.	10	71
<i>CENOLOPHUM</i> , Koch.	8	158	— <i>Triumfetti</i> , All.	10	70
<i>CENOLOPHON</i> , Blum.	12	154	<i>CENTAURELLA</i> , Mich.	9	6
<i>CENTAUREA</i> , Linn.	10	65	<i>CENTAURIEÆ</i> , Cass.	10	10
— <i>africana</i> , Lamk.	10	75	et	62	
— <i>amara</i> , Linn.	10	67	<i>CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ</i> , Cass.	10	11
— <i>Amberboi</i> , Lamk.	10	76	<i>CENTAURIEÆ-PROTO-TYPEÆ</i> , Cass.	10	10
— <i>ambracea</i> , Schk.	10	76	<i>Centaurium</i> , Burm.	10	74
— <i>americana</i> , Nutt.	10	65	<i>CENTAUURIUM</i> , Cass.	10	74
— <i>atropurpurea</i> , W. et K.	10	71	— <i>moschatum</i> , Cass.	10	77
— <i>axillaris</i> , Willd.	10	70	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	76
— <i>benedicta</i> , Linn.	10	75	<i>Centaurium</i> , Pers.	9	6
— <i>Calcitrapa</i> , Linn.	10	72	— <i>vulgare</i> , Schum.	9	12
— <i>calendulacea</i> , Lamk.	10	65	<i>CENTAUROPSIS</i> , Bojer.	10	39
— <i>calocephala</i> , Willd.	10	71	<i>Centella</i> , Linn.	8	137
— <i>Centaurium</i> , Linn.	10	74	<i>Centipeda</i> , Cass.	10	28
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd.	10	70	<i>Centinodia</i> , Bauh.	10	521
— <i>Cyanus</i> , Linn.	10	69	<i>CENTOTHECA</i> , Desv.	13	165
			<i>Centrachæna</i> , Schott.	10	24
			<i>CENTRANTHERA</i> , R. Br.	9	271
			<i>CENTRANTHUS</i> , Neck.	10	506
			— <i>latifolius</i> , Dufr.	10	506
			— <i>ruber</i> , D. C.	10	506
			<i>CENTRAPALUS</i> , Cass.	10	29
			<i>CENTRATHERUM</i> , Cass.	10	59
			<i>CENTROCARPHA</i> , Don.	10	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocarpha grandiflora</i> ,			<i>Ceranthera</i> , Elliot, . . .	9	464
Don.	10	456	<i>Ceranthus</i> , Schreb. . . .	8	258
CENTROCHILUS , Schauer. .	12	480	<i>Cerasophora</i> , Neck. . . .	1	579
<i>Centroclinium</i> , Don. . . .	10	55	CERASTIUM , Linn. . . .	5	216
<i>Centrolepideæ</i> , Desv. . . .	15	458	— <i>argenteum</i> , Bieberst. .	5	218
et		140	— <i>arvense</i> , Linn.	5	217
CENTROLEPIS , Labill. . .	15	140	— <i>bannaticum</i> , Rochel. . .	5	218
<i>Centronia</i> , Blum.	9	257	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C. .	5	218
<i>Centronia</i> , Don.	4	205	— <i>Columnæ</i> , Ten.	5	217
CENTROPETALUM , Lindl. .	12	479	— <i>grandiflorum</i> , W. et K. .	5	218
<i>Centrophorum</i> , Trin. . . .	15	467	— <i>molle</i> , Vill.	5	217
CENTROPHYLLUM , Neck. .	10	41	— <i>repens</i> , Bieberst. . . .	5	218
<i>Centropodium</i> , Burch. . .	10	521	— <i>repens</i> , Linn.	5	217
CENTROPOGON , Presl. . .	9	572	— <i>suffruticosum</i> , Linn. . .	5	218
<i>Centrosia</i> , A. Rich. . . .	12	479	— <i>tomentosum</i> , Hortor. . .	5	217
<i>Centrospermum</i> , Kunth. .	10	21	— <i>tomentosum</i> , Linn. . . .	5	218
<i>Centrospermum</i> , Spreng. .	10	24	CERASUS , Tourn.	1	400
CENTUNCULUS , Linn. . .	9	545	— <i>acida</i> , Borkh.	1	464
<i>Cepa</i> , Tourn.	12	255	— <i>acuminata</i> , Wallich. . .	1	421
— <i>Moly</i> , Mœnch.	12	551	— <i>aspera</i> , Lois.	1	426
— <i>Schenoprasum</i> , Mœnch. .	12	551	— <i>avium</i> , Mœnch.	1	401
— <i>ventricosa</i> , Mœnch. . .	12	551	— <i>borealis</i> , Mich.	1	411
CEPHÆELIS , Swartz. . . .	8	460	— <i>canadensis</i> , Lois. . . .	1	417
— <i>bubalina</i> , Pers.	8	405	— <i>Caproniana</i> , D. C. . . .	1	404
— <i>emetica</i> , Pers.	8	456	— <i>Capuli</i> , Ser.	1	422
et		460	— <i>caroliniana</i> , Mich. . . .	1	420
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich. .	8	460	— <i>Chamæcerasus</i> , Lois. . .	1	407
CEPHALANTHERA , Rich. . .	12	482	— <i>densiflora</i> , Spach. . . .	1	415
CEPHALANTHUS , Linn. . .	8	462	— <i>depressa</i> , Pursh.	1	599
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . .	8	465	— <i>duraciua</i> , D. C.	1	402
CEPHALARIA , Schrad. . .	10	514	— <i>elliptica</i> , Lois.	1	418
CEPHALIDIUM , A. Rich. . .	8	572	— <i>ferruginea</i> , D. C.	1	422
<i>Cephalina</i> , Thonn.	8	572	— <i>fimbriata</i> , Spach. . . .	1	416
— <i>scandens</i> , Thonn.	8	402	— <i>Fontanesiana</i> , Spach. . .	1	410
<i>Cephalonoptos</i> , Neck. . . .	10	12	— <i>glandulosa</i> , Thunb. . . .	1	425
CEPHALOPAPPUS , Nees et			— <i>glauca</i> , Mœnch.	1	400
Mart.	10	54	— <i>hirsuta</i> , Elliot.	1	417
CEPHALOPHILON , Meisn. .	10	521	— <i>Hixa</i> , Schmidt.	1	419
CEPHALOPHORA , Cavan. .	10	18	— <i>humilis</i> , Host.	1	467
<i>Cephaloschœnus</i> , Nees. . .	15	146	— <i>incana</i> , Steven.	1	425
CEPHALOSTIGMA , D. C. fil.	9	556	— <i>incisa</i> , Lois.	1	424
CEPHALOTUS , Labill. . . .	1	484	— <i>japonica</i> , Lois.	1	425
— <i>follicularis</i> , Labill. . .	1	484	— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
CEPHALOXYES , Presl. . . .	15	154	— <i>Juliana</i> , D. C.	1	405
<i>Cerpaia</i> , Lour.	12	176	— <i>Laurocerasus</i> , Lois. . . .	1	419
<i>Ceramanthe</i> , Reichb. . . .	9	266	— <i>lositanica</i> , Mill.	1	418
<i>Ceramia</i> , Don.	9	445	— <i>Mahaleb</i> , Mill.	1	409
<i>Ceranium</i> , Blume.	10	562	— <i>micrantha</i> , Spach. . . .	1	414
CERAMOPHORA , Nees. . .	10	501	— <i>nepalensis</i> , Ser.	1	418
CERAMOSPERMEÆ ,			— <i>occidentalis</i> , Swartz. . .	1	422
Tausch.	8	452	— <i>oxyphyrea</i> , Spach. . . .	1	415
et		441	— <i>Padus</i> , D. C.	1	412
<i>Ceranthera</i> , Beauv.	5	497	— <i>persicifolia</i> , Lois. . . .	1	411

Vol.	Pag.		
<i>Cerasus Phoshia</i> , Hamilt..	1	424	<i>Cerbera fruticosa</i> , Roxb. . . 8 516
— <i>prostrata</i> , Lois.	1	425	— <i>Manghas</i> , Bot. Mag.. . . 8 517
<i>Pseudocerasus</i> , Lindl. . . .	1	411	— <i>Manghas</i> , Linn. 8 517
<i>Puddum</i> , Wallich.	1	410	— <i>Odollam</i> , Gärtn. 8 517
— <i>pumila</i> , Mich.	1	399	— <i>Tanghin</i> , Hook. 8 515
— <i>pygmæa</i> , Lois.	1	399	— <i>triphylla</i> , Rudg. 8 506
— <i>salicifolia</i> , Kunth.	1	422	<i>Cerbera</i> , Lour. 9 585
— <i>semperflorens</i> , D. C. . . .	1	407	<i>CERCIS</i> , Linn. 1 428
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . 1 129
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	— <i>Siliquastrum</i> , Linn. . . . 1 428
— <i>serrulata</i> , Lindl.	1	408	<i>CERCOCARPUS</i> , Kunth. . . . 1 455
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	<i>CERCODIA</i> , Murr. 4 445
— <i>sphærocarpa</i> , Lois.	1	421	<i>Cercodianæ</i> , Juss. 4 445
— <i>undulata</i> , Ser.	1	418	<i>CERCOSTYLOS</i> , Less. 10 18
— <i>virginiana</i> , Mich.	1	416	<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav. 9 52
— <i>virginiana</i> , Willd.	1	414	<i>CERDIA</i> , Flor. Mex. 5 205
<i>CERATANDRA</i> , Lindl.	12	180	<i>Cerefolium sativum</i> , Bess. . 8 145
<i>Ceratanthra</i> , Horn.	12	154	<i>Ceresia</i> , (Pers.) 15 160
<i>CERATIOLA</i> , Mich.	2	485	<i>CEREUS</i> , (Mill.) D. C. . . . 15 586
<i>CERATIUM</i> , Blum.	12	177	— <i>Ackermanni</i> , Pfeiff. . . . 15 585
<i>CERATOCARPUS</i> , Linn.	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol. 15 575
<i>CERATOCARYA</i> , Nees.	15	159	— <i>Æthiops</i> , Haw. 15 565
<i>CERATOCAULOS</i> , Bernh. . . .	9	68	— <i>alatus</i> , D. C. 15 588
— <i>daturoides</i> , Bernh.	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Otto. . . . 15 590
<i>CERATOCEPHALUS</i> , Mænch. . 7 190			— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck. . . 15 565
<i>CERATOCHILUS</i> , Blum.	12	179	— <i>ambiguus</i> , D. C. 15 575
<i>Ceratochilus</i> , Lindl.	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff. 15 572
<i>CERATOCHLOA</i> , Beauv.	15	164	— <i>azureus</i> , Parm. 15 565
<i>CERATOGONUM</i> , Meisn.	10	522	— <i>Bonplandii</i> , Parm. 15 576
<i>CERATOLOBUS</i> , Blum.	12	61	— <i>Bradypus</i> , Lehm. 15 561
<i>CERATONIA</i> , Linn.	1	109	— <i>brevispinus</i> , Salm-Dyck. 15 579
— <i>Siliqua</i> , Linn.	1	109	— <i>candicans</i> , Gill. 15 567
<i>CERATOPETALUM</i> , Smith. . . .	5	11	— <i>chilensis</i> , Colla. 15 566
— <i>gummiferum</i> , Smith.	5	11	— <i>cinerascens</i> , D. C. 15 571
<i>Ceratophyllaceæ</i> , Asa Gray. . 15 294			— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck. . . . 15 584
CERATOPHYL-			— <i>cærulescens</i> , Salm-Dyck. . . 15 565
— <i>LEÆ</i> , S. F. Gray.	15	294	— <i>Columna</i> , Trajani, Karw. . . 15 561
<i>CERATOPHYLLUM</i> , Linn. . . .	15	295	— <i>compressus</i> , Mill. 15 580
— <i>demersum</i> , Linn.	15	296	— <i>crenulatus</i> , Salm-Dyck. . . . 15 565
— <i>submersum</i> , Linn.	15	296	— <i>Curtisii</i> , Hort. Berol. . . . 15 565
<i>CERATOPSIS</i> , Lindl.	12	181	— <i>cylindricus</i> , Haw. 15 412
<i>Ceratosanthes</i> , Juss.	6	187	— <i>denudatus</i> , Pfeiff. 15 560
<i>Ceratoshænus</i> , Nees.	15	146	— <i>divaricatus</i> , D. C. 15 570
<i>Ceratosperrum</i> , Pers.	5	278	— <i>divergens</i> , Hort. Berol. . . 15 570
<i>CERATOSTACHYS</i> , Blum.	4	296	— <i>Dyckii</i> , Mart. 15 566
<i>CERATOSTEMMA</i> , Juss.	9	522	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck. 15 567
<i>CERATOSTIGMA</i> , Bunge. . . .	10	555	— <i>eriphorus</i> , Hort. Berol. . . . 15 569
<i>CERATOSTYLIS</i> , Blum.	12	179	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck. 15 582
<i>CERATOTHECA</i> , Endl.	9	249	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol. 15 559
<i>Cerbera</i> , Juss.	8	502	— <i>fimbriatus</i> , D. C. 15 568
<i>CERBERA</i> , Linn.	8	518	— <i>flagelliformis</i> , Mill. 15 577
— <i>Ahouai</i> , Linn.	8	514	— <i>flagriformis</i> , Zuccar. 15 577
			— <i>flavispinus</i> , Salm-Dyck. . . . 15 563

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Cereus floccosus , Hort. Berol.	15 563	Cereus repandus , Haw. . .	15 568
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff. . . .	15 560	— <i>reptans</i> , Haw.	15 576
— <i>gracilis</i> , Mill.	15 568	— <i>rhombus</i> , Salm-Dyck. .	15 588
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck. .	15 580	— <i>Royeni</i> , Haw.	15 565
— <i>grandiflorus</i> , Mill. . .	15 578	— <i>Schraukii</i> , Zuccar. . .	15 584
— <i>grandispinus</i> , Haw. . .	15 568	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck. . .	15 556
— <i>Haworthii</i> , D. C. . . .	15 564	— <i>senilis</i> , D. C.	15 561
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff. . . .	15 586	— <i>serpens</i> , D. C.	15 575
— <i>humilis</i> , D. C.	15 580	— <i>serpentinus</i> , Lag. . . .	15 575
— <i>Hystrix</i> , Salm-Dyck. .	15 567	— <i>serruliflorus</i> , Haw. . .	15 568
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck. .	15 570	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck. .	15 582
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck.	15 574	— <i>setiger</i> , Haw.	15 580
— <i>lanatus</i> , D. C.	15 562	— <i>speciosissimus</i> , D. C. .	15 585
— <i>lanuginosus</i> , Haw. . . .	15 562	— <i>spinulosus</i> , D. C. . . .	15 579
— <i>lanuginosus</i> , Mill. . . .	15 565	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck.	15 595
— <i>latifrons</i> , Zuccar. . . .	15 586	— <i>stellatus</i> , Pfeiff.	15 566
— <i>leptophis</i> , D. C.	15 578	— <i>strictus</i> , D. C.	15 564
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff. . . .	15 588	— <i>subrepandus</i> , Haw. . .	15 569
— <i>Linkii</i> , Lehm.	15 581	— <i>tenellus</i> , Salm-Dyck. .	15 576
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck. .	15 564	— <i>tenuispinus</i> , Haw. . . .	15 594
— <i>marginatus</i> , D. C. . . .	15 570	— <i>tetragonus</i> , Haw. . . .	15 571
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck.	15 586	— <i>triangularis</i> , Haw. . .	15 580
— <i>Martianus</i> , Zuccar. . . .	15 577	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck.	15 581
— <i>moniliformis</i> , D. C. . .	15 572	— <i>trigonus</i> , Haw.	15 581
— <i>monstrosus</i> , D. C. . . .	15 567	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck. .	15 581
— <i>multangularis</i> , Haw. . .	15 562	— <i>triqueter</i> , Haw.	15 581
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol.	15 587	— <i>truncatus</i> , D. C.	15 587
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck. .	15 594	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff. . . .	15 588
— <i>Napoleonis</i> , Grah. . . .	15 581	— <i>tunicatus</i> , Lehm.	15 415
— <i>niger</i> , Salm-Dyck.	15 564	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff. . . .	15 559
— <i>nycticalus</i> , Link.	15 579	— <i>undatus</i> , Hort. Berol. .	15 569
— <i>obtusus</i> , Haw.	15 574	— <i>undulosus</i> , D. C.	15 574
— <i>ovatus</i> , Pfeiff.	15 572	— <i>variabilis</i> , Pfeiff. . . .	15 574
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto. .	15 557	— <i>virens</i> , D. C.	15 571
— <i>oxypetalus</i> , D. C. . . .	15 586	CERINTHE , Lion.	9 51
— <i>paniculatus</i> , D. C. . . .	15 575	<i>Ceriscus</i> , Gärtn.	8 572
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol.	15 575	— <i>malabaricus</i> , Gärtn. . .	8 445
— <i>pentagonus</i> , Haw. . . .	15 576	CEROPEGIA , Linn.	8 558
— <i>pentalophus</i> , D. C. . . .	15 572	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . .	8 559
— <i>peruvianus</i> , D. C. . . .	15 566	— <i>bulbosa</i> , Roxb.	8 558
— <i>peruvianus monstruosus</i> , Pfeiff.	15 567	— <i>tuberosa</i> , Roxb.	8 559
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. . .	15 585	CEROPHYLLUM , Spach. .	6 152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C. . . .	15 586	— <i>Douglasii</i> , Spach. . . .	6 155
— <i>Phyllanthus</i> , Hook. . . .	15 586	— <i>inebrians</i> , Spach. . . .	6 154
— <i>Pitajaya</i> , D. C.	15 574	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl.	12 61
— <i>polygonus</i> , D. C.	15 574	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl.	12 74
— <i>princeps</i> , Pfeiff.	15 575	CERRIS , Spach.	11 166
— <i>prismaticus</i> , Haw. . . .	15 576	CERROIDES , Spach. . . .	11 159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck.	15 582	CERUANA , Forsk.	10 28
— <i>pteranthus</i> , Link.	15 579	<i>Cervaria</i> , Gärtn.	8 155
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff. . . .	15 560	CERVIA , Lag.	9 105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck.	15 588		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CERVICINA , Delile.	9	536	Chælogastra lanceolata , D. C.	4	237
<i>Cervispina</i> , Dill.	2	459	— <i>muricata</i> , D. C.	4	239
<i>Cæsalpinieæ</i> , V. <i>Cæsalpinieæ</i> .			— <i>repanda</i> , Martius.	4	246
CESATIA , Endl.	8	137	— <i>reticulata</i> , D. C.	4	236
<i>Cestichis</i> , Thouars.	12	175	— <i>sarmentosa</i> , D. C.	4	240
<i>Cestraceæ</i> , Lindl.	9	54	— <i>speciosa</i> , D. C.	4	236
CESTRINEÆ , Endl.	9	57	— <i>stricta</i> , D. C.	4	240
	et	87	— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc.	4	259
CESTRINUS , Cass.	10	12	— <i>tortuosa</i> , D. C.	4	238
CESTRUM , Linn.	9	87	CHÆTOLEPIS , D. C.	4	243
— <i>Parqui</i> , L'hérit.	9	88	CHÆTOPAPPA , D. C.	10	30
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav.	9	88	<i>Chætophora</i> , Nutt.	10	30
<i>Chabræa</i> , Adans.	4	419	CHÆTOPETALUM , D. C.	4	241
CHABRÆA , D. C.	10	55	CHÆTOSPORA , R. Br.	15	145
<i>Chadara</i> , Forsk.	4	5	CHÆTOSTOMA , D. C.	4	219
— <i>arborea</i> , Forsk.	4	11	— <i>ericoides</i> , D. C.	4	220
— <i>tenax</i> , Forsk.	4	15	— <i>pungens</i> , D. C.	4	219
CHÆNACTIS , D. C.	10	18	— <i>tetrasticha</i> , D. C.	4	219
CHÆNANTHE , Lindl.	12	178	CHÆTOTROPIS , Kunth.	15	161
<i>Chænanthophoræ</i> , Lag.	10	55	CHÆTURUS , Link.	15	161
	et	54	CHAITURUS , Mœnch.	9	166
CHÆNOMELES , Lindl.	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr.	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass.	10	20
CHÆNOPLÉURA , Rich.	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour.	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C.	4	271	— <i>japonensis</i> , Lour.	2	254
CHÆNOSTOMA , Benth.	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh.	15	159
CHÆRODOPLECTRON , Schauer.	12	181	CHAMAREA , Eckl. et Zeyh.	8	139
CHÆROPHYLLUM , (Linn.) Koch.	8	144	CHAMÆBUXUS , Spach.	7	123
— <i>bulbosum</i> , Linn.	8	146	— <i>alpestris</i> , Spach.	7	127
— <i>Cerefolium</i> , Crantz.	8	145	<i>Chamæcerasus</i> , Tourn.	8	527
— <i>odoratum</i> , Lamk.	8	148	<i>Chamæcistus</i> , Gray.	9	444
— <i>sativum</i> , Lamk.	8	145	CHAMÆCYPARIS , Spach.	11	329
— <i>temulum</i> , Linn.	8	145	— <i>bulkatensis</i> , Spach.	11	555
— <i>trichospermum</i> , Schult.	8	144	— <i>sphæroidea</i> , Spach.	11	551
CHÆTACANTHUS , Nees.	9	144	<i>Chamædactylis</i> , Link.	15	164
CHÆTANTHERA , Ruiz et Pav.	10	55	<i>Chamædaphne</i> , Mitch.	8	575
CHÆTANTHUS , R. Br.	15	159	CHAMÆDAPHNE , Mœnch.	9	475
<i>Chætaria</i> , Beauv.	15	161	— <i>calyculata</i> , Mœnch.	9	476
<i>Chætium</i> , Nees.	15	160	— <i>crispa</i> , Link.	9	477
CHÆTOBROMUS , Nees.	15	165	CHAMÆDORÆA , Willd.	12	60
CHÆTOCALYX , D. C.	1	154	CHAMÆDRYON , Ser.	1	452
CHÆTOCHILUS , Vahl.	9	545	CHAMÆDRYS , Tourn.	9	217
<i>Chætoclæna</i> , Don.	10	155	— <i>officinalis</i> , Mœnch.	9	218
<i>Chætocrater</i> , Ruiz et Pav.	6	288	— <i>Marum</i> , Mœnch.	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees.	15	145	— <i>scordioides</i> , Schreb.	9	220
CHÆTOGASTRA , D. C.	4	235	— <i>Scordium</i> , Mœnch.	9	219
— <i>alpestris</i> , Martius.	4	246	CHAMÆFISTULA , D. C.	1	114
— <i>canescens</i> , D. C.	4	238	CHAMELAUCIÆ , D. C.	et	104
— <i>cardinalis</i> , D. C.	4	259			
— <i>ciliaris</i> , D. C.	4	257	CHAMELAUCIUM , Desf.	4	110
— <i>conferta</i> , D. C.	4	240	— <i>Brownii</i> , Desf.	4	110
			— <i>ciliatum</i> , Desf.	4	111
			— <i>plumosum</i> , Desf.	4	110

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Chamæledon</i> , Link.	9 444	<i>CHARIEIS</i> , Cass.	10 262
<i>CHAMÆLEON</i> , Cass.	10 61	— <i>heterophylla</i> , Cass. . .	10 263
— <i>gummifer</i> , Cass.	10 61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet. . . .	12 210
<i>Chamælinum paniculatum</i> ,		<i>CHARPENTIERA</i> , Gaudich. .	5 249
Host.	6 582	<i>CHARTOLEPIS</i> , Cass.	10 66
<i>CHAMÆLIRIUM</i> , Willd. . . .	12 241	<i>CHASALIA</i> , Commers. . . .	8 377
— <i>carolinianum</i> , Willd. . .	12 242	<i>CHASCANUM</i> , E. Mey. . . .	9 227
— <i>dioticum</i> , Gray.	12 242	<i>CHASCOLYTRUM</i> , Desv. . .	13 164
<i>CHAMEMELES</i> , Lindl.	2 51	<i>Chasmanthium</i> , Nees. . . .	15 165
<i>CHAMÆMELUM</i> , (All.) Cass. .	10 188	<i>Chasme</i> , Salisb.	10 400
— <i>Cotula</i> , All.	10 190	<i>Chasmia</i> , Schott.	9 150
— <i>nobile</i> , All.	10 188	<i>CHASMONE</i> , Presl.	9 167
— <i>proliferum</i> , Mœnch. . . .	10 191	<i>CHASTENEA</i> , D. C.	4 205
— <i>romanum</i> , Blackw.	10 188	<i>Chatelania</i> , Neck.	10 7
<i>CHAMENERIUM</i> , Tourn. . . .	4 396	<i>Cheilococca</i> , Sal.	1 152
— <i>angustifolium</i> , Scop. . . .	4 396	<i>CHEILOPSIS</i> , Moq.	9 143
— <i>denticulatum</i> , Spach. . . .	4 398	<i>CHEILYCTIS</i> , Raf.	9 163
— <i>rosmarinifolium</i> , Spach. .	4 397	<i>CHEIRANTHUS</i> , (Linn.) R.Br.	6 406
<i>CHAMÆPITHYS</i> , Tourn. . . .	9 225	— <i>annuus</i> , Linn.	6 404
— <i>vulgaris</i> , Link.	9 224	— <i>Cheiri</i> , Linn.	6 409
<i>CHAMÆPLIUM</i> , Wallr.	6 453	— <i>Cheiri Chamæleon</i> ,	
— <i>officinale</i> , Wallr.	6 453	Bot. Mag.	6 411
<i>CHAMÆREPES</i> , Spreng. . . .	12 180	— <i>cinereus</i> , Webb.	6 411
<i>CHAMÆRHAPHIS</i> , R. Br. . . .	15 160	— <i>fenestralis</i> , Linn.	6 404
<i>Chamæripes</i> , Gært.	12 108	— <i>fruticulosus</i> , Linn. . . .	6 409
— <i>major</i> , Gært.	12 108	— <i>græcus</i> , D. C.	6 405
— <i>minor</i> , Gært.	12 108	— <i>ibericus</i> , Willd.	6 419
<i>CHAMEROPS</i> , Linn.	12 107	— <i>incanus</i> , Linn.	6 404
— <i>humilis</i> , Linn.	12 107	— <i>lacinatus</i> , Poir.	6 591
— <i>humilis depressa</i> , Mart. .	12 108	— <i>lævigatus</i> , Willd.	6 419
— <i>humilis elata</i> , Mart. . . .	12 108	— <i>lanceolatus</i> , Willd. . . .	6 498
— <i>Palmetto</i> , Mich.	12 107	— <i>longifolius</i> , Vent.	6 411
<i>Chamæsciadium</i> , C. A. Mey. .	8 158	— <i>mutabilis</i> , L'hérit. . . .	6 411
<i>CHAMESENNA</i> , D. C.	1 115	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6 411
<i>Chamæstephanum</i> , Willd. . .	10 17	— <i>mutabilis integrifolius</i> ,	
<i>CHAMERANTHEMUM</i> , Nees. . .	9 146	Spach.	6 411
<i>CHAMIRA</i> , Thunb.	6 524	— <i>mutabilis serratifolius</i> ,	
<i>CHAMISSOA</i> , Kunth.	5 249	Spach.	6 411
<i>Chamitis</i> , Soland.	8 156	— <i>scoparius</i> , Willd.	6 411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich.	12 180	— <i>sinuatus</i> , Linn.	6 404
<i>CHAPELIERA</i> , A. Rich.	8 372	— <i>tenuifolius</i> , L'hérit. . . .	6 411
<i>CHAPELLIERA</i> , Nees.	15 146	— <i>tricuspidatus</i> , Linn. . . .	6 405
<i>Chaptalia</i> , Ledeb.	10 35	— <i>tristis</i> , Linn.	6 402
<i>CHAPTALIA</i> , Vent.	10 35	— <i>varius</i> , Sibth et Sm. . . .	6 402
<i>Chaquëpiria</i> , Gmel.	8 572	<i>Cheirinia</i> , Link.	6 523
— <i>Bergkia</i> , Gmel.	8 413	<i>Cheirolophus</i> , Cass.	10 11
<i>Charachera</i> , Forsk.	9 228	<i>CHEIROPSIS</i> , (D. C.) Spach.	7 260
<i>CHARDINIA</i> , Desf.	10 8	— <i>balearica</i> , Spach.	7 262
<i>CHARIANTHÆ</i> , D. C.	4 206	— <i>elegans</i> , Spach.	7 261
et	270	<i>CHEIROSTEMON</i> , Humb.	
<i>CHARIANTHUS</i> , Don.	4 270	et Bonpl.	3 441
— <i>coccineus</i> , Don.	4 271	— <i>platanoides</i> , Humb. et B.	5 442
— <i>purpureus</i> , Don.	4 271	<i>CHEIROSTYLIS</i> , Blum. . . .	12 181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHELIDONINEÆ, Spach.	7	6	Chenopodium olidum, Smith.	5	502
	et	28	— <i>Quinoa, Willd.</i>	5	501
CHELIDONIUM, C. Bauh.	7	54	— <i>Schraderianum, R. et S.</i>	5	299
— <i>corniculatum, Linn.</i>	7	55	— <i>setigerum, D. C.</i>	5	282
— <i>davuricum, Bernh.</i>	7	56	— <i>trigynum, R. et S.</i>	5	282
— <i>dodecandrum, Forsk.</i>	7	29	— <i>viride, Curt.</i>	5	501
— <i>fulvum, Poir.</i>	7	52	— <i>viride, Linn.</i>	5	501
— <i>Glaucium, Linn.</i>	7	52	— <i>Vulvaria, Linn.</i>	5	502
— <i>grandiflorum, D. C.</i>	7	56	CHENORRHINUM, D. C.	9	267
— <i>hybridum, Linn.</i>	7	29	CHERINA, Cass.	10	55
— <i>laciniatum, Mill.</i>	7	56	CHERLERIA, Hall.	5	295
— <i>majus, Linn.</i>	7	56	<i>Cheve, Rafin.</i>	9	454
— <i>quercifolium, Villemet.</i>	7	56	CHEVREULIA, Cass.	10	26
— <i>violaceum, Lamk.</i>	7	29		et	55
CHELONANTHERA, Blum.	12	178	CHIAZOSPERNUM, Bernh.	7	59
CHELONE, Linn.	9	296	<i>Chikrassa, Flem.</i>	5	170
— <i>angustifolia, Kunth.</i>	9	501	CHILIADENUS, Cass.	10	27
— <i>atropurpurea, Sweet.</i>	9	501	CHILIANTHUS, Burch.	9	270
— <i>barbata, Cav.</i>	9	299	CHILIOPHYLLUM, D. C.	10	22
— <i>campanulata, Cav.</i>	9	501	CHILIOTRICHUM, Cass.	10	50
— <i>Digitalis, Sweet.</i>	9	505	CHILOCARPUS, Blum.	8	501
— <i>elegans, Spach.</i>	9	297	<i>Chilochloa, Beauv.</i>	15	159
— <i>glabra, Linn.</i>	9	297	CHILODIA, R. Br.	9	165
— <i>latifolia, Elliot.</i>	9	297	CHIOGLOTTIS, R. Br.	12	182
— <i>Lyonii, Pursh.</i>	9	298	CHILOPSIS, Don.	9	150
— <i>major, Bot. Mag.</i>	9	298	CHILOSCHISTA, Lindl.	12	170
— <i>obliqua, Linn.</i>	9	297	CHILURUS, R. Br.	10	401
— <i>Pentstemon, Linn.</i>	9	502	CHIMARRIS, Jacq.	8	575
— <i>purpurea, Mill.</i>	9	297	<i>Chimaza, R. Br.</i>	9	444
— <i>rosea, Sweet.</i>	9	501	CHIMONANTHUS, Lindl.	4	284
— <i>ruellioides, Andr.</i>	9	299	— <i>fragrans, Lindl.</i>	4	285
— <i>speciosa, Hortor.</i>	9	298	— <i>fragrans grandiflorus, Lindl.</i>	4	285
<i>Chelonea, Linn.</i>	5	278	CHIMOPHILA, Pursh.	9	516
<i>Cheloneæ, Don.</i>	9	264	— <i>corymbosa, Pursh.</i>	9	516
<i>Chelones, Cavan.</i>	9	268	— <i>umbellata, Nutt.</i>	9	516
<i>Chenocarpus, Neck.</i>	8	577	CHIOCOCCA, P. Br.	8	457
CHENOPODEÆ, D. C.	5	276	— <i>anguifuga, Mart.</i>	8	459
CHENOPODIUM, Linn.	5	500	— <i>brachiata, Ruiz et Pav.</i>	8	459
— <i>album, Linn.</i>	5	500	— <i>densifolia, Mart.</i>	8	459
— <i>ambrosioides, Linn.</i>	5	297	— <i>paniculata, Willd.</i>	8	459
— <i>anthelminticum, Linn.</i>	5	298	— <i>pubescens, Willd.</i>	8	459
— <i>augustanum, All.</i>	5	284	— <i>racemosa, Linn.</i>	8	458
— <i>Bonus Henricus, Linn.</i>	5	295	— <i>racemosa, Kunth.</i>	8	459
— <i>Botrys, Linn.</i>	5	299	<i>Chiogenes, Sal.</i>	9	445
— <i>chilense, Schrad.</i>	5	297	CHIONACHNE, R. Br.	15	159
— <i>concatenatum, Thuil.</i>	5	500	CHIONANTHUS, Linn.	8	259
— <i>ficifolium, Smith.</i>	5	501	— <i>maxima, Sweet.</i>	8	260
— <i>fœtidum, Schrad.</i>	5	299	— <i>virginica, Linn.</i>	8	259
— <i>fruticosum, Mœsch.</i>	5	285	— <i>virginica angustifolia, Wats.</i>	8	259
— <i>leiospermum, D. C.</i>	5	500	— <i>virginica maritima, Pursh.</i>	8	259
— <i>maritimum, Linn.</i>	5	582			
— <i>multifidum, Linn.</i>	5	296			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHIONE, D. C.	8	575	<i>Chlorophora</i> , Gaudich. .	11	37
CHIONOPTERA, D. C. . .	10	55	CHLOROPHYTUM, Gawl. .	12	256
CHIONORHODON, Spach. .	7	514	<i>Chloropsis</i> , Herbert. . .	12	599
CHIONOSTEMMA, D. C. .	10	26	CHLOROSA, Blum. . . .	12	181
CHIRITA, Ham.	9	257	CHLOROXYLUM, D. C. . .	3	171
CHIRONIA, Linn.	9	7	— Swietenia, D. C. . . .	3	171
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	9	8	CHOISYA, Kunth.	2	522
— <i>baccifera</i> , Linn. . . .	9	11	CHOMELIA, Jacq.	8	576
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew.	9	9	<i>Chomelia</i> , Linn.	8	573
— <i>caryophylloides</i> , Linn.	9	8	<i>Chona</i> , Don.	9	445
— <i>Centaurium</i> , Smith. .	9	12	<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav.	8	6
— <i>decussata</i> , Vent. . . .	9	8	CHONDRILLA, Lion. . . .	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb. . .	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt. . .	8	157
— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	9	8	CHONDROLENA, Nees. . .	15	159
— <i>frutescens glabra</i> , Cham. et Schl.	9	8	<i>Chondropetalum</i> , Rottb. .	15	159
— <i>jasminoides</i> , Linn. . .	9	9	CHONDROPHYLLUM, Bunge.	9	6
— <i>linoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSIUM, Desv. . . .	13	163
— <i>lychnoides</i> , Linn. . . .	9	10	CHONDROSPERMUM, Wallich.	8	242
— <i>orthostylis</i> , Reichb. .	9	8	CHORETIS, Herbert. . . .	12	406
— <i>peduncularis</i> , Lindl. .	9	9	CHORETRUM, R. Br. . . .	10	460
— <i>pulchella</i> , Smith. . . .	9	15	CHORIPETALUM, D. C. . .	9	574
— <i>uniflora</i> , Lamk.	9	9	CHORISIA, Kunth.	3	457
— <i>vulgaris</i> , Cham.	9	10	— <i>crispiflora</i> , Kunth. . .	5	458
CHIRONIÆ, Griseb. . . .	9	4	— <i>insignis</i> , Kunth. . . .	5	458
	et	7	— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil.	5	457
CHISOGETON, Blum. . . .	3	180	CHORISMA, Lindl.	5	525
CHITONIA, Moç. et Sess. .	2	506	CHORISPORA, D. C.	6	522
CHITRIA, Spach.	8	47	<i>Choristea</i> , Thunb.	10	14
<i>Chlænobolus</i> , Cass. . . .	10	58	CHORIZANDRA, R. Br. . .	15	146
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol.	12	254	CHORIZANTHE, R. Br. . .	10	521
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb.	10	25	CHORIZEMA, Labill. . . .	1	168
<i>Chlamysporum</i> , Sal. . . .	12	256	— <i>coriaceum</i> , Smith. . .	1	172
CHLENACEÆ, Pe- tit-Thou.	4	55	— <i>Henchmanni</i> , R. Br. . .	1	169
CHLIDANTHUS, Lindl. . .	12	405	— <i>ilicifolium</i> , Labill. . .	1	169
CHLOANTHES, R. Br. . . .	9	227	— <i>ovatum</i> , Lindl.	1	169
CHLOIDIA, Lindl.	12	181	— <i>rhombeum</i> , R. Br. . . .	1	169
CHLOOPSIS, Blum.	12	256	<i>Choteckia</i> , Opitz.	9	165
CHLORA, Linn.	9	4	CHRESTA, D. C.	10	59
CHLORÆA, Lindl.	12	182	CHRISTANNIA, Presl. . . .	6	115
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl. . .	11	18	<i>Christia</i> , Mœnch.	1	155
CHLORANTHÆ, R. Br.	11	18	CHRISTIANA, D. C.	4	4
CHLORANTHUS, Swartz. . .	11	19	<i>Christima</i> , Raf.	8	572
CHLORASTER, Haw. . . .	12	442	<i>Christophoriana spicata</i> , Mœnch.	7	586
CHLOREÆ, Griseb.	9	4	CHROMOCHITON, Cass. . .	10	202
CHLORIS, Swartz.	15	165	CHROMOLENA, D. C. . . .	10	57
CHLORIDÆ, Kunth.	15	162	<i>Chromolepis</i> , Cass. . . .	10	12
	et	197	CHROMOPAPPUS, D. C. . .	10	59
CHLOROGALUM, Kunth. . .	12	254	<i>Chrosperma</i> , Rafin. . . .	12	255
CHLOROMYRON, Pers. . . .	5	508	<i>Chrysa</i> , Raf.	7	290
			<i>Chrysactinium</i> , Kunth. .	10	58
			<i>Chrysangium</i> , Link. . . .	9	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHRYSANTHE , Spach.	7	212	Chrysophyllum argenteum ,		
<i>Chrysanthellina</i> , Cass.	10	9	Jacq.	9	586
CHRYSANTHELLUM , Rich.	10	19	— <i>Cainito</i> , Linn.	9	585
CHRYSANTHEMUM , Linn.	10	178	— <i>carolinense</i> , Jacq.	9	589
— <i>Balsamita</i> , Linn.	10	175	— <i>glabrum</i> , Linn.	9	586
— <i>carinatum</i> , Schousb.	10	180	— <i>Macoucou</i> , Aubl.	9	387
— <i>coccineum</i> , Sims.	10	176	CHRYSOPIA , Petit-Thou.	5	319
— <i>coccineum</i> , Willd.	10	176	— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou.	5	320
— <i>coronarum</i> , Linn.	10	181	— <i>microphylla</i> , Camb.	5	319
— <i>indicum</i> , Thunb.	10	179	CHRYSOPOGON , Trin.	13	167
— <i>Leucanthemum</i> , Linn.	10	178	CHRYSOPSIS , Nutt.	10	29
— <i>parthenifolium</i> , Pers.	10	177	CHRYSOSPLENIUM , Linn.	5	61
— <i>Parthenium</i> , Pers.	10	177	— <i>alternifolium</i> , Linn.	5	61
— <i>præaltum</i> , Vent.	10	177	— <i>oppositifolium</i> , Linn.	5	62
— <i>roseum</i> , Adams.	10	176	CHRYSOSTEMMA , E. Mey.	10	14
— <i>serotinum</i> , Linn.	10	175	CHRYSOSTEMMA , Less.	10	19
— <i>sinense</i> , Sabine.	10	179	<i>Chrysolhriz</i> , Vahl.	13	146
— <i>tricolor</i> , Andr.	10	180	— <i>tripteris</i> , Less.	10	154
<i>Chryseis compacta</i> , Bot. Reg.	7	49	<i>Chthonia</i> , Cass.	10	16
CHRYSEIS , Cass.	10	75	CHUKRASIA , Juss. fil.	5	170
— <i>moschata</i> , Cass.	10	77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil.	5	170
— <i>odorata</i> , Cass.	10	76	CHUNCOA , Pav.	4	296
CHRYSION , Spach.	5	509	CHUQUIRAGA , Juss.	10	9
— <i>biflorum</i> , Spach.	5	510	CHUSQUEA , Kunth.	13	221
CHRYSIPHIALA , Ker.	12	405	— <i>scandens</i> , Kunth.	13	221
CHRYSITRIS , Linn. fil.	13	146	<i>Chylodia</i> , Rich.	10	20
CHRYSOBALA-			CHYSIS , Lindl.	12	178
NEÆ , R. Br.	1	368	<i>Chytralia</i> , Adans.	4	105
CHRYSOBALANUS , Linn.	1	369	<i>Chytraculia</i> , P. Br.	4	105
— <i>ellipticus</i> , Sol.	1	370	CICCA , Linn.	2	494
— <i>Iceaco</i> , Linn.	1	369	— <i>disticha</i> , Linn.	2	494
— <i>luteus</i> , Sabine.	1	370	— <i>racemosa</i> , Lour.	2	494
— <i>oblongifolius</i> , Mich.	1	371	CICCA , Med.	6	262
CHRYSOBAPHUS , Wallich.	12	161	CICENDIA , Adans.	9	5
CHRYSOBOTRYA , Spach.	6	148	CICER , Tourn.	1	298
— <i>intermedia</i> , Spach.	6	150	— <i>arietinum</i> , Lamk.	1	299
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	6	151	— <i>arietinum</i> , Linn.	1	299
— <i>revoluta</i> , Spach.	6	149	— <i>Lens</i> , Willd.	1	304
CHRYSOCOMA , Linn.	10	256	— <i>physodes</i> , Reichb.	1	299
— <i>aurea</i> , Thunb.	10	256	— <i>sativum</i> , Schk.	1	300
— <i>cernua</i> , Thunb.	10	256	<i>Cicercula</i> , Mœnch.	1	156
— <i>Coma-aurea</i> , Linn.	10	256	Cichoraceæ , Juss.	10	4
— <i>Linostyris</i> , Linn.	10	255		et	5
— <i>patula</i> , Thunb.	10	256	<i>Cichoreæ</i> , Spreng.	10	5
CHRYSOGLOSSUM , Blum.	12	175	CICORIUM , Tourn.	10	55
CHRYSOGONUM , Linn.	10	21	— <i>Cicorea</i> , Dumort.	10	56
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou.	9	227	— <i>Endivia</i> , Linn.	10	56
<i>Chrysomelea</i> , Tausch.	10	19	— <i>glabrum</i> , Presl.	10	56
— <i>lanceolata</i> , Tausch.	10	152	— <i>Intybus</i> , Linn.	10	56
CHRYSOPHANIA , Kunth.	10	22	— <i>pumilum</i> , Jacq.	10	56
CHRYSOPHYLLUM , Linn.	9	585	CICUTA , Linn.	8	189
— <i>acuminatum</i> , Roxb.	9	587	— <i>Amomum</i> , Crantz.	8	192
			— <i>angustifolia</i> , Kit.	8	190

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cicuta maculata</i> , Lamk. . .	8	180	<i>Cinchona officinalis</i> , Linn. . .	8	584
— <i>major</i> , Lamk.	8	180	et	et	586
— <i>tenuifolia</i> , Schrank. . .	8	190	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et		
— <i>virosa</i> , Linn.	8	189	Bonpl.	8	587
<i>Cicutaria</i> , Lamk.	8	189	— <i>ovalifolia</i> , Mutis. . . .	8	588
— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	189	— <i>pallescens</i> , Ruiz. . . .	8	586
<i>Cienfuegia</i> , Willd.	5	545	— <i>pubescens</i> , Vahl. . . .	8	586
<i>Cienfuegosia</i> , Cav.	5	545	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav. .	8	586
CIMICIFUGA , Linn.	7	588	— <i>Remijana</i> , A. Saint-Hil. .	8	592
— <i>americana</i> , Mich.	7	591	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav. . . .	8	590
— <i>fœtida</i> , Linn.	7	590	— <i>tenuis</i> , Ruiz.	8	586
— <i>palmata</i> , Mich.	7	584	— <i>scrobiculata</i> , Humb.		
— <i>podocarpa</i> , Elliot.	7	591	et Bonpl.	8	585
— <i>Serpentaria</i> , Pursh. . . .	7	595	— <i>Vellozii</i> , A. Saint-Hil. .	8	592
— <i>racemosa</i> , Bart.	7	595	<i>Cinchonaceæ</i> , Lindl. . . .	8	569
<i>Ciminalis</i> , Borkh.	9	6	CINCHONEÆ , A. Rich. . . .	8	571
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh. . .	9	18	et	et	579
<i>Cinara</i> , Tourn.	10	12	CINERARIA , Lion.	10	55
CINCHONA , Linn.	8	585	— <i>amelloides</i> , Linn. . . .	10	262
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav. .	8	588	CINNA , Linn.	15	161
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav. .	8	585	CINNAMOMEÆ , Nees. . . .	10	469
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . .	8	595	CINNAMOMUM , (Burm.)		
— <i>brachycarpa</i> , Swartz. . .	8	595	Nees.	10	474
— <i>caduciflora</i> , Humb. et			— <i>albiflorum</i> , Nees. . . .	10	478
Bonpl.	8	590	— <i>aromaticum</i> , Nees. . . .	10	482
— <i>caribæa</i> , Jacq.	8	594	— <i>Burmanni</i> , Blum. . . .	10	485
— <i>caroliniana</i> , Poir.	8	400	— <i>Camphora</i> , Nees. . . .	10	487
— <i>Condaminea</i> , Humb.			— <i>camphoratum</i> , Blum. . .	10	478
et Bonpl.	8	584	— <i>Capparu-Corondé</i> , Blum. .	10	478
— <i>cordifolia</i> , Mutis.	8	586	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
— <i>corymbifera</i> , Forst. . . .	8	597	— <i>chinense</i> , Blum.	10	484
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav. .	8	588	— <i>Culivawan</i> , Blum. . . .	10	476
— <i>excelsa</i> , Roxb.	8	595	— <i>dulce</i> , Nees.	10	484
— <i>ferruginea</i> , A. Saint-Hil. .	8	591	— <i>eucalyptoides</i> , Nees. . .	10	478
— <i>floribunda</i> , Swartz. . . .	8	596	— <i>iners</i> , Blum.	10	479
— <i>glândulifera</i> , Ruiz et Pav. .	8	589	— <i>javanicum</i> , Blum.	10	480
— <i>grandifolia</i> , Poir.	8	586	— <i>Kiamis</i> , Nees.	10	485
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav. . . .	8	586	— <i>Loureirii</i> , Nees.	10	485
— <i>Humboldtiana</i> , Rœm.			— <i>nitidum</i> , Hook.	10	478
et Sch.	8	587	— <i>rubrum</i> , Blum.	10	476
— <i>jamâicensis</i> , Wright. . .	8	595	— <i>Sintoc</i> , Blum.	10	477
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav. .	8	585	— <i>Tamala</i> , Nees.	10	485
— <i>lanceifolia</i> , Mutis.	8	585	— <i>xanthoneurum</i> , Blum. . .	10	478
— <i>Luciana</i> , Vitm.	8	596	— <i>zeylanicum</i> , Blum. . . .	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz.	8	586	— <i>zeylanicum</i> , Nees. . . .	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl.	8	588	— <i>zeylanicum</i> : β , Nees. . .	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et			— <i>zeylanicum</i> <i>Cassia</i> , Nees. .	10	481
Bonpl.	8	590	— <i>zeylanicum cordifo-</i>		
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav. .	8	586	lium, Hayn.	10	481
— <i>mierantha</i> , Ruiz et Pav. . .	8	589	— <i>zeylanicum subcorda-</i>		
— <i>montana</i> , Bader.	8	596	tum, Nees.	10	481
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav. . . .	8	585	— <i>zeylanicum vulgare</i> , .		
— <i>oblongifolia</i> , Mutis. . . .	8	586	Hayn.	10	481

	Vol.	Pag.
<i>Cionisaccus</i> , Kuhl et Hass.	12	180
<i>CIPADESSA</i> , Blum.	3	180
<i>Ciponima</i> , Aubl.	9	417
<i>CIPURA</i> , Aubl.	13	73
— <i>martinicensis</i> , Kunth.	15	74
— <i>paludosa</i> , Aubl.	15	74
— <i>vaginata</i> , Red.	15	74
<i>CIRCEA</i> , Linn.	4	415
— <i>lutetiana</i> , Linn.	4	416
<i>CIRRHÆA</i> , Lindl.	12	177
<i>CIRRHOPETALUM</i> , Lindl.	12	178
<i>CIRSIUM</i> , Tourn.	10	92
— <i>arvense</i> , Lamk.	10	95
— <i>bracteatum</i> , Link.	10	90
— <i>eriphorum</i> , Scop.	10	95
— <i>lanceolatum</i> , Scop.	10	95
— <i>maculatum</i> , Mœnch.	10	90
— <i>oleraceum</i> , All.	10	94
— <i>syriacum</i> , Gærtn.	10	90
<i>CISSAMPELOS</i> , Linn.	8	25
— <i>discolor</i> , Wallich.	8	22
— <i>ovalifolia</i> , D. C.	8	25
— <i>Pareira</i> , Lamk.	8	24
<i>CISSUS</i> , Linn.	3	210
— <i>acida</i> , Linn.	3	212
— <i>Ampelopsis</i> , Pers.	3	215
— <i>antarctica</i> , Vent.	3	210
— <i>auriculata</i> , Roxb.	3	214
— <i>capensis</i> , Willd.	3	210
— <i>caustica</i> , Tuss.	3	215
— <i>crênata</i> , Blum.	3	215
— <i>nodosa</i> , Blum.	3	211
— <i>orientalis</i> , Willd.	3	214
— <i>pentaphylla</i> , Willd.	3	214
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	3	212
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	3	211
— <i>salutaris</i> , Kunth.	3	212
— <i>setosa</i> , Roxb.	3	212
— <i>stans</i> , Pers.	3	217
— <i>sycioides</i> , Linn.	3	211
— <i>thyrsoflora</i> , Blum.	3	215
— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3	215
<i>Cissus arborea</i> , Forsk.	15	553
<i>CISTACEÆ</i> , Lindl.	6	1
<i>Cistanche</i> , Link.	9	261
<i>CISTANTHE</i> , Spach.	5	229
— <i>anceps</i> , Spach.	5	250
— <i>discolor</i> , Spach.	5	251
<i>Cistææ</i> , Reichb.	6	1
<i>CISTEÆ</i> , Spach.	6	6
et		8
<i>Cistella</i> , Blum.	12	178

	Vol.	Pag.
<i>Cisti</i> , Juss.	6	1
<i>CISTIFLORÆ</i> , Bartl.	5	475
<i>Cistineæ</i> , D. C.	6	1
<i>CISTINEÆ</i> , Spach.	6	7
et		15
<i>Cistineæ - Sarraceniaceæ</i> , Reichb.	15	327
<i>CISTOCARPUM</i> , Spach.	6	471
— <i>utriculatum</i> , Spach.	6	472
<i>Cistoideæ</i> , Vent.	6	1
<i>CISTUS</i> , (Tourn.) Spach.	6	84
— <i>acutifolius</i> , Sweet.	6	75
— <i>ægyptiacus</i> , Linn.	6	20
— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>alysoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>anglicus</i> , Linn.	6	41
— <i>angustifolius</i> , Jacq.	6	29
— <i>apenninus</i> , Linn.	6	27
— <i>arabicus</i> , Linn.	6	10
— <i>asperifolius</i> , Sweet.	6	77
— <i>atriplicifolius</i> , Lamk.	6	54
— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag.	6	29
— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	6	96
— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>canariensis</i> , Willd.	6	22
— <i>candidissimus</i> , Dunal.	6	93
— <i>canus</i> , Jacq.	6	41
— <i>carolinianus</i> , Vent.	6	97
— <i>cheiranthoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>ciliatus</i> , Desf.	6	28
— <i>cinereus</i> , Cavan.	6	40
— <i>Clusii</i> , Dunal.	6	65
— <i>complicatus</i> , Lamk.	6	85
— <i>corbariensis</i> , Pers.	6	75
— <i>crêticus</i> , Sweet.	6	80
— <i>croceus</i> , Desf.	6	27
— <i>Cupanianus</i> , Bresl.	6	75
— <i>cymosus</i> , Dunal.	6	86
— <i>cyprius</i> , Lamk.	6	68
— <i>dichotomus</i> , Cav.	6	45
— <i>ellipticus</i> , Desf.	6	21
— <i>eriocephalus</i> , Viv.	6	87
— <i>fætidus</i> , Jacq.	6	27
— <i>ferrugineus</i> , Lamk.	6	10
— <i>florentinus</i> , Lamk.	6	83
— <i>formosus</i> , Curt.	6	58
— <i>Fumana</i> , Linn.	6	11
— <i>Fumana</i> , æ. calycinus, Desf.	6	44
— <i>glaucus</i> , Cavan.	6	27
— <i>glaucus</i> , Desf.	6	27
— <i>globulariæfolius</i> , Lamk.	6	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cistus glutinosus</i> , Linn.	6	42	<i>Cistus polyanthos</i> , Desf.	6	39
— <i>guttatus</i> , Linn.	6	46	— <i>populifolius</i> , Linn.	6	73
— <i>halimifolius</i> , Linn.	6	56		et	75
— <i>helianthemoides</i> , Desf.	6	26	— <i>populifolius</i> , Cavan.	6	75
— <i>Helianthemum</i> , Linn.	6	26	— <i>psilosepalus</i> , Sweet.	6	79
— <i>hirsutus</i> , Lamk.	6	79	— <i>purpureus</i> , Lamk.	6	91
— <i>hirsutus</i> , Lapeyr.	6	26	— <i>racemosus</i> , Cav.	6	34
— <i>hirtus</i> , Linn.	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk.	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn.	6	75	— <i>racemosus</i> , Linn.	6	28
— <i>incanus</i> , Linn.	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet.	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm.	6	83	— <i>salicifolius</i> , Linn.	6	18
— <i>involucratus</i> , Lamk.	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C.	6	73
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag.	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn.	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Linn.	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav.	6	32
— <i>laevipes</i> , Linn.	6	15	— <i>Savii</i> , Bertol.	6	10
— <i>laevis</i> , Cavan.	6	12	— <i>serratus</i> , Cav.	6	46
— <i>lasianthus</i> , Lamk.	6	58	— <i>sessiliflorus</i> , Desf.	6	21
— <i>latifolius</i> , Sweet.	6	75	— <i>squammatum</i> , Linn.	6	36
— <i>laurifolius</i> , Linn.	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk.	6	93
— <i>lavandulaefolius</i> , Lamk.	6	34	— <i>syriacus</i> , Linn.	6	34
— <i>laxus</i> , Hort. Kew.	6	75	— <i>thymifolius</i> , Linn.	6	12
— <i>ledifolius</i> , Linn.	6	17	— <i>tomentosus</i> , Scop.	6	26
— <i>libanotis</i> , Lamk.	6	62	— <i>Tuberaria</i> , Linn.	6	49
	et	65	— <i>umbellatus</i> , Linn.	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn.	6	32	— <i>vaginatus</i> , Hort. Kew.	6	93
— <i>Lippii</i> , Linn.	6	21	— <i>villosus</i> , Linn.	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk.	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot.	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach.	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav.	6	103	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav.	6	41	<i>lus</i> , Spach.	6	89
— <i>monspeliensis</i> , Linn.	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach.	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq.	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> ,	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr.	6	77	Spach.	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn.	6	17	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach.	6	88
— <i>nummulariaefolius</i> , Cav.	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach.	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet.	6	77	CITHAREXYLON, Linn.	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk.	6	52	CITROSMA, Ruiz et Pav.	11	90
— <i>elandicus</i> , Linn.	6	41	CITRULLUS, Neck.	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk.	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schrad.	6	213
— <i>ocatus</i> , Viv.	6	27	— <i>edulis</i> , Spach.	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk.	6	83	CITRUS, Linn.	2	236
— <i>parviflorus</i> , Spach.	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn.	2	275
— <i>parviflorus brevifolius</i> ,			— <i>Aurantium Berga-</i>		
Spach.	6	85	<i>mium</i> , Lois.	2	232
— <i>parviflorus longifolius</i> ,			— <i>Aurantium cornicu-</i>		
Spach.	6	85	<i>latum</i> , Lois.	2	263
— <i>parviflorus spathulatus</i> ,			— <i>Aurantium fructu va-</i>		
Spach.	6	85	<i>riegato</i> , Lois.	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr.	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> ,		
— <i>pilosus</i> , Linn.	6	28	Risso:	2	263
— <i>plantagineus</i> , Willd.	6	47	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois.	2	270
— <i>platysepalus</i> , Sweet.	6	79	— <i>Aurantium hierochun-</i>		
— <i>polifolius</i> , Linn.	6	28	<i>ticum</i> , Risso.	2	263

	Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lunatum</i> , Desf.	2	272
— <i>Aurantium lusitanicum</i> , Lois.	2	266
— <i>Aurantium minutissimum</i> , Lois.	2	264
— <i>Aurantium multiflorum</i> , Lois.	2	269
— <i>Aurantium olivæforme</i> , Lois.	2	267
— <i>Aurantium vulgare</i> , Riss.	2	270
— <i>Bigaradia</i> , Lois.	2	273
— <i>Bigaradia acuminata</i> , Lois.	2	270
— <i>Bigaradia Bizaria</i> , Lois.	2	280
— <i>Bigaradia corniculata</i> , Lois.	2	274
— <i>Bigaradia crispa</i> , Lois.	2	273
— <i>Bigaradia hispanica</i> , Lois.	2	278
— <i>Bigaradia myrtifolia</i> , Lois.	2	280
— <i>Bigaradia racemosa</i> , Lois.	2	277
— <i>Bigaradia sinensis</i> , Lois.	2	279
— <i>Bigaradia sulcata</i> , Lois.	2	274
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois.	2	273
— <i>hystrix</i> , D. C.	2	284
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois.	2	281
— <i>Limetta fructu parvo</i> , Lois.	2	283
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois.	2	283
— <i>Limetta limoniformis</i> , Lois.	2	288
— <i>Limetta romana</i> , Lois.	2	284
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois.	2	284
— <i>Limonium amalphantum</i> , Lois.	2	298
— <i>Limonium Balotinum</i> , Lois.	2	294
— <i>Limonium Barbadorum</i> , Lois.	2	293
— <i>Limonium Bignetta</i> , Lois.	2	291
— <i>Limonium bimamillatum</i> , Lois.	2	299
— <i>Limonium cajetanum</i> , Lois.	2	296
— <i>Limonium Caly</i> , Lois.	2	291
— <i>Limonium Ceriescum</i> ,	2	293
— <i>Limonium dulce</i> , Lois.	2	287
— <i>Limonium Ferrari</i> , Lois.	2	298
— <i>Limonium imperiale</i> , Lois.	2	296

	Vol.	Pag.
<i>Citrus Limonium incomparabile</i> , Lois.	2	290
— <i>Limonium Laura</i> , Lois.	2	296
— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois.	2	298
— <i>Limonium Ponzinum</i> , Lois.	2	292
— <i>Limonium pusillum</i> , Lois.	2	290
— <i>Limonium rheginorum</i> , Lois.	2	297
— <i>Limonium roseum</i> , Lois.	2	292
— <i>Limonium Rosolinum</i> , Lois.	2	292
— <i>Limonium saccharatum</i> , Lois.	2	288
— <i>Limonium Sancti Remi</i> , Lois.	2	297
— <i>Limonium Shardonii</i> , Lois.	2	291
— <i>Limonium striatum</i> , Lois.	2	290
— <i>Limonium vulgare</i> , Lois.	2	293
— <i>medica</i> , Linn.	2	300
— <i>medica florentina</i> , Desf.	2	302
— <i>medica fructu cornuto</i> , Lois.	2	301
— <i>medica fructu elongato</i> , Lois.	2	302
— <i>medica fructu maximo</i> , Lois.	2	301
— <i>medica fructu sulcato</i> , Lois.	2	303
— <i>medica Limon</i> , Lois.	2	290
— <i>medica saloniiana</i> , Lois.	2	301
— <i>nobilis</i> , Lour.	2	268
— <i>sinense</i> , Tourn.	2	264
— <i>sinensis</i> : β , Willd.	2	279
<i>Citella</i> , Lour.	1	137
<i>Cittorhynchus</i> , Willd.	2	380
<i>CLADANTHUS</i> , Cass.	10	190
— <i>proliferus</i> , Cass.	10	191
<i>Cladieu</i> , Nees.	13	143
<i>CLADIUM</i> , P. Br.	13	146
<i>CLADOCHÆTA</i> , D. C.	10	26
<i>CLADODES</i> , Lour.	2	488
<i>CLADOGYNUS</i> , Blum.	5	323
<i>CLADOSERIS</i> , Less.	10	35
<i>CLADOSTACHYS</i> , Don.	5	249
<i>CLADOSTYLES</i> , Humb. et Bonpl.	9	94
<i>CLADOTHAMNUS</i> , Bongard.	9	444
<i>CLAIRVILLEA</i> , D. C.	10	22
<i>Clandestina</i> , Tourn.	9	261
<i>CLANDESTINARIA</i> , Spach.	6	427

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clandestinaria indica</i> , Spach.	6	429	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn.	7	270
<i>CLAOXYLON</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch.	7	281
<i>Clarionæa</i> , Cass.	10	54	— <i>lathyrisfolia</i> , Bess.	7	282
<i>CLARIONEA</i> , Lag.	10	55	— <i>maritima</i> , D. C.	7	279
<i>CLARISIA</i> , Ruiz et Pav.	11	258	— <i>nutans</i> , Crantz.	7	271
<i>CLARKIA</i> , Pursh.	4	594	— <i>orientalis</i> , Linn.	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl.	4	595	— <i>parvisflora</i> , D. C.	7	266
— <i>pulchella</i> , Pursh.	4	595	— <i>recta</i> , Linn.	7	272
<i>CLAUSENA</i> , Burm.	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf.	7	266
<i>CLAVENA</i> , D. C.	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh.	7	276
<i>CLAVIGERA</i> , D. C.	10	57	— <i>semitriloba</i> , Lag.	7	261
<i>CLAVIJA</i> , Ruiz et Pav.	9	579	— <i>sepium</i> , Lamk.	7	276
— <i>lanceifolia</i> , Desf.	9	580	— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf.	9	579	— <i>sibirica</i> , Willd.	7	275
— <i>ornata</i> , Don.	9	579	— <i>verticillaris</i> , D. C.	7	260
<i>CLAYULIUM</i> , Desv.	1	155	— <i>Viorna</i> , Andr.	7	269
<i>CLAYTONIA</i> , Linn.	5	255	— <i>Viorna</i> , Linn.	7	270
— <i>acutiflora</i> , Sweet.	5	255	— <i>virginiana</i> , Linn.	7	278
— <i>alsinoides</i> , Sims.	5	255	— <i>Vitalba</i> , Linn.	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	256	— <i>Viticella</i> , Linn.	7	265
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	5	256	<i>CLEMATITIS</i> , Eadl.	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don.	5	254	<i>CLEOME</i> , Linn.	6	509
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	252	— <i>arborea</i> , Kunth.	6	512
— <i>sibirica</i> , Linn.	5	255	— <i>dendroides</i> , Schult.	6	512
— <i>spathulifolia</i> , Sal.	5	256	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn.	6	504
— <i>virginiana</i> , D. C.	5	256	— <i>gigantea</i> , Linn.	6	512
<i>Cleante</i> , Sal.	15	4	— <i>icosandra</i> , Linn.	6	506
<i>Cleantes</i> , Don.	10	54	— <i>monandra</i> , D. C.	6	515
<i>CLEIOSOSTOMA</i> , Blum.	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn.	6	515
<i>Cleitria</i> , Schrad.	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims.	6	511
<i>CLEMATIDÆ</i> , D. C.	7	191	— <i>pungens</i> , Willd.	6	509
et		257	— <i>rosea</i> , D. C.	6	511
<i>CLEMATIS</i> , Linn.	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl.	6	511
— <i>alpina</i> , Mill.	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	509
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	7	281	— <i>violacea</i> , Linn.	6	507
— <i>aristata</i> , R. Br.	7	285	— <i>virgata</i> , Stev.	6	508
— <i>balearica</i> , Pers.	7	261	— <i>viridiflora</i> , Schreb.	6	512
— <i>balearica</i> , Rich.	7	265	— <i>viscosa</i> , Linn.	6	506
— <i>bracteata</i> , Moench.	7	278	<i>CLEOMEÆ</i> , D. C.	6	296
— <i>calycinæ</i> , Hort. Kew.	7	262	et		505
— <i>campaniflora</i> , Brot.	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C.	6	297
— <i>cirrhusa</i> , Linn.	7	261	<i>Cleomena</i> , Beauv.	15	161
— <i>corymbosa</i> , Mill.	7	285	<i>CLEONIA</i> , Linn.	9	165
— <i>crispa</i> , Linn.	7	267	<i>Cleophora</i> , Gærtn.	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims.	7	269	<i>CLERMONTIA</i> , Gaudich.	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq.	7	269	<i>CLERODENDRON</i> , Linn.	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt.	7	271	— <i>fragrans</i> , Willd.	9	228
— <i>erecta</i> , All.	7	282	<i>CLETHRA</i> , Linn.	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn.	9	487
— <i>florida</i> , Thunb.	7	264	— <i>alnifolia</i> , Willd.	9	487
— <i>fragrans</i> , Ten.	7	279	— <i>arborea</i> , Linn.	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall.	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor.	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop.	7	271			

	Vol.	Pag.
<i>Clethra incana</i> , Pers.	9	488
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	487
— <i>tomentosa</i> , Lamk.	9	487
CLEYERA , Thunb.	4	62
— <i>japonica</i> , Thunb.	4	65
— <i>ochracea</i> , Thunb.	4	65
CLEYRIA , Neck.	1	88
<i>Clibadium</i> , Allem.	11	25
CLIBADIUM , Linn.	10	18
<i>Clidanthus</i> , Herbert.	12	405
CLIDEMIA , Don.	4	252
— <i>agrestis</i> , Don.	4	254
— <i>elegans</i> , Don.	4	255
— <i>hirta</i> , Don.	4	255
— <i>spicata</i> , D. C.	4	255
CLIFFORTIA , Linn.	1	489
— <i>arachnoidea</i> , Lodd.	1	490
— <i>cuneata</i> , Hort. Kew.	1	490
— <i>ilicifolia</i> , Linn.	1	490
— <i>obcordata</i> , Linn.	1	490
— <i>ruscifolia</i> , Linn.	1	490
— <i>tridentata</i> , Linn.	1	490
<i>Clinanthus</i> , Herbert.	12	405
CLINOPODIUM , Linn.	9	164
CLINTONIA , Douglas.	9	572
— <i>elegans</i> , Douglas.	9	575
<i>Clintonia</i> , Raf.	12	210
CLINTONIÆ , Presl.	9	572
CLISTAX , Martius.	9	147
CLITONIA , Don.	4	206
CLITORIA , Linn.	1	242
— <i>calcarigera</i> , Sal.	1	243
— <i>Galactia</i> , Linn.	1	244
— <i>Plumieri</i> , Turp.	1	245
— <i>Ternatea</i> , Linn.	1	245
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	245
CLITORIÆ , D. C.	1	155
	et	502
CLIVIA , Lindl.	12	405
GLOMENOCOMA , Cass.	10	16
<i>Clompanus minor</i> , Rumph.	5	504
<i>Closirospermum</i> , Neck.	10	6
CLUSIA , Linn.	5	510
— <i>alba</i> , Linn.	5	512
— <i>Criuva</i> , Cambess.	5	515
— <i>insignis</i> , Mart.	5	514
— <i>lanceolata</i> , Camb.	5	515
— <i>Panapanari</i> , Choisy.	5	515
— <i>rosea</i> , Linn.	5	511
— <i>venosa</i> , Linn.	5	515
<i>Clusia</i> , Boerh.	2	486
CLUYTIA , Linn.	2	498
— <i>alaternoides</i> , Willd.	2	499

	Vol.	Pag.
<i>Cluytia collina</i> , Willd.	2	499
— <i>daphnoides</i> , Willd.	2	499
— <i>pulchella</i> , Willd.	2	499
— <i>tomentosa</i> , Willd.	2	499
CLYPEA , Blum.	8	22
— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn.	8	22
CLYPEOLA , Gærtn.	6	526
— <i>didyma</i> , Crantz.	6	570
— <i>maritima</i> , Linn.	6	491
— <i>montana</i> , All.	6	482
CNEMIDIA , Lindl.	12	181
CNEMIDOSTACHYS , Mart.	2	488
<i>Cnicus</i> , Schreb.	10	12
	et	92
CNICUS , Vaill.	10	75
— <i>arvensis</i> , Hoffm.	10	95
— <i>benedictus</i> , Linn.	10	75
— <i>obvallatus</i> , Salz.	10	90
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	94
— <i>pratensis</i> , Lamk.	10	94
— <i>syriacus</i> , Willd.	10	90
<i>Cnidium</i> , Cuss.	8	159
— <i>Silauis</i> , Spreng.	8	214
CNIDOSCOLUS , Pohl.	2	487
COBÆA , Cav.	9	125
— <i>scandens</i> , Cav.	9	124
<i>Cobæaceæ</i> , Don.	9	106
COBURGIA , Herbert.	12	422
COBURGIA , Sweet.	12	427
— <i>incarnata</i> , Sweet.	12	427
COCCIFERA , Webb.	11	177
COCCINIA , Walk. et Arn.	6	188
<i>Coccocypselum</i> , Swartz.	8	175
COCCOLOBA , Jacq.	10	541
— <i>diversifolia</i> , Jacq.	10	542
— <i>excoriata</i> , Linn.	10	545
— <i>grandifolia</i> , Jacq.	10	542
— <i>latifolia</i> , Poir.	10	542
— <i>laurifolia</i> , Jacq.	10	545
— <i>nivea</i> , Swartz.	10	545
— <i>pubescens</i> , Linn.	10	542
— <i>rheifolia</i> , Desf.	10	542
— <i>uvifera</i> , Linn.	10	542
COCCOSPERMA , Klotz.	9	542
COCCULIDIUM , Spach.	8	16
— <i>populifolium</i> , Spach.	8	17
COCCULINÆ , Bartl.	8	1
COCCULUS , D. C.	8	15
— <i>Burmanni</i> , D. C.	8	15
— <i>carolinus</i> , D. C.	8	17
— <i>Cebatha</i> , D. C.	8	16
— <i>cinerascens</i> , A. St-Hil.	8	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus convolvulaceus</i> , D. C.	8	14	<i>Cocos guineensis</i> , Linn.	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C.	8	14	— <i>fusiformis</i> , Swartz.	12	116
— <i>Fibraurea</i> , D. C.	8	16	— <i>lapidea</i> , Gaertn.	12	119
— <i>flavescens</i> , D. C.	8	12	— <i>maldivica</i> , Gmel.	12	96
— <i>lacunosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nucifera</i> , Linn.	12	124
— <i>Limacia</i> , D. C.	8	16	— <i>Nypa</i> , Lour.	12	51
— <i>orbiculatus</i> , D. C.	8	12	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	128
— <i>palmaris</i> , D. C.	8	15	<i>Codaga-pala</i> , Hort. Malab.	8	552
— <i>pellatus</i> , D. C.	8	22	<i>Codarium</i> , Soland.	1	88
— <i>platyphyllus</i> , A. St-Hil.	8	15	— <i>acutifolium</i> , Vahl.	1	151
— <i>suberosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl.	1	151
— <i>verrucosus</i> , Wallich.	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl.	1	151
<i>Coccus maldivicus</i> , Rumph.	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl.	1	151
<i>COCHLEARIA</i> , Linn.	6	499	<i>Codda-panna</i> , Hort. Mal.	12	101
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	<i>CODIA</i> , Forst.	4	552
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	<i>CODLEUM</i> , Juss. fl.	2	505
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	<i>CODON</i> , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	<i>CODONANTHEMUM</i> , Klotz.	9	442
— <i>danica</i> , Linn.	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl.	9	417
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl.	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br.	6	502	<i>Codonoprasum</i> , Reichb.	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C.	6	502	<i>CODONOPSIS</i> , Wallich.	9	556
— <i>grænlantica</i> , Linn.	6	501	<i>CODONORCHIS</i> , Lindl.	12	182
— <i>lenensis</i> , D. C.	6	501	<i>CODONOSTIGMA</i> , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.			<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et</i> Kit.	6	520	<i>COELACHNE</i> , R. Br.	15	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Cœlantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey.	6	510	<i>COELANTHE</i> , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	<i>COELANTHUS</i> , Willd.	15	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	<i>COELESTINA</i> , Cass.	10	285
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach.	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass.	10	285
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	285
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	6	501	<i>COELIA</i> , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	<i>COELOCLINE</i> , D. C. fl.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	<i>COELOGLOSSUM</i> , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	<i>COELOGYNE</i> , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlorhachis</i> , Ad. Brongn.	15	166
<i>COCHLIA</i> , Blum.	12	175	<i>COELOSPERMUM</i> , Blum.	8	575
<i>COCHLIDIOSPERMUM</i> , Reich.	12	270	<i>Cœnotus paniculatus</i> , Nutt.	10	259
<i>COCHLOSPERMUM</i> , Kunth.	4	81	<i>COFFEA</i> , Linn.	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil.	4	81	— <i>arabica</i> , Linn.	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott.	4	81	— <i>arabica</i> , β. Willd.	8	445
<i>COCHRANEA</i> , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	445
<i>COCOINEÆ</i> , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
— <i>et</i>	12	115	— <i>mauritiana</i> , Lamk.	8	454
<i>Cocos</i> , Linn.	12	125	— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	448
— <i>aculeata</i> , Jacq.	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav.	8	455
— <i>amara</i> , Jacq.	12	128	— <i>sylvestris</i> , Willd.	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn.	12	128	<i>COFFEACEÆ</i> , D. C.	8	576
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127	— <i>et</i>		455
			<i>Coggygia</i> , Scop.	2	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult.	8	135	<i>Colladoa</i> , Cavan.	15	167
<i>Coilantha</i> , Borkh.	9	6	<i>Colladoa</i> , Pers.	13	160
<i>Coilophyllum</i> , Morison. . .	15	529	COLLADONIA , D. C.	8	154
COILOSTIGMA , Klotz. . . .	9	442	COLLÆA , D. C.	1	154
COINOGYNE , Less.	10	24	<i>Collæa</i> , Lindl.	12	181
COIX , Linn.	13	173	<i>Collæa</i> , Spreng.	10	19
— <i>agrestis</i> , Lour.	15	176	COLLANIA , Schult. fil. . .	12	405
— <i>aquatica</i> , Roxb.	15	176	COLLETIA , Kunth.	2	459
— <i>Lachryma</i> , Linn.	13	176	<i>Colletia</i> , Vell.	13	122
COLA , Schott et Endl. . . .	5	511	COLLIGUAYA , Mol.	2	488
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl. .	5	512	<i>Collinaria</i> , Ehrh.	13	165
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl. .	5	512	COLLINSIA , Nutt.	9	267
COLAX , Lindl.	12	177	COLLINSONIA , Linn. . . .	9	164
COLBERTIA , Sal.	7	423	COLLOMIA , Nutt.	9	108
— <i>coromandeliana</i> , D. C. . .	7	426	COLLOPHORA , Mart. . . .	8	501
— <i>scabrella</i> , D. C.	7	426	<i>Colobachne</i> , Beauv. . . .	13	159
COLCHICACEÆ ,			COLOBANTHUS , Bartl. . . .	5	205
D. C.	12	253	COLOBANTHUS , Trin. . . .	13	165
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth. . . .	12	253	<i>Colobium</i> , Roth.	10	7
COLCHICEÆ , Endl.	12	254	COLOCASIA , Schott. . . .	12	44
<i>Colchiceæ</i> , Juss.	12	255	— <i>antiquorum</i> , Schott. . . .	12	45
<i>Colchicineæ</i> , Dumort. . . .	12	253	— <i>esculenta</i> , Schott. . . .	12	45
COLCHICUM , Linn.	12	255	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>arenarium</i> , W. et K. . . .	12	258	— <i>nymphæaefolia</i> , Kunth. .	12	45
— <i>autumnale</i> , Linn.	12	256	— <i>odora</i> , Ad. Brongn. . . .	12	46
— <i>Bivonæ</i> , Guss.	12	257	COLOCASIEÆ , Schott. . . .	12	59
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl. . .	12	259	<i>Colocynthis</i> , Schrad. . . .	6	187
— <i>byzantinum</i> , Gawl.	12	258	COLOGANIA , Kunth. . . .	1	154
— <i>byzantinum</i> , Ten.	12	258	<i>Colona</i> , Cav.	4	5
— <i>caucasicum</i> , Spreng. . . .	12	259	COLOPHONIA , Commers. .	2	230
— <i>hexapetalum</i> , Pourr. . . .	12	240	COLPIAS , E. Mey.	9	268
— <i>latifolium</i> , Red.	12	256	COLPODIUM , Trin.	15	161
— <i>latifolium</i> , Sibth.	12	258	<i>Colpoon</i> , Berg.	10	460
— <i>montanum</i> , Linn.	12	240	COLQUHOUNIA , Wallich. .	9	167
— <i>variegatum</i> , Biv.	12	258	COLSMANNIA , Lehm. . . .	9	51
— <i>variegatum</i> , Linn.	12	257	COLUBRINA , Rich.	2	459
— <i>variegatum</i> , α . Red.	12	257	<i>Columbea</i> , Sal.	11	558
— <i>variegatum</i> , β . Red.	12	258	— <i>angustifolia</i> , Bertol. . .	11	562
— <i>vernum</i> , Gawl.	12	259	— <i>excelsa</i> , Spreng.	11	562
— <i>versicolor</i> , Ker.	12	259	— <i>quadrifaria</i> , Sal.	11	564
COLDENIA , Linn.	9	52	COLUMBIA , Pers.	4	5
COLEANTHUS , Seidel. . . .	15	161	<i>Columellea</i> , Jacq.	10	27
<i>Colebrookia</i> , Don.	12	154	COLUMNÆA , Plum.	9	237
COLEBROOKIA , Smith. . . .	9	165	COLUMNIFERÆ ,		
COLEONEMA , Bartl.	2	528	Bartlg.	5	558
— <i>alba</i> , Bartl.	2	528	COLURIA , Ledeb.	1	455
<i>Coleophyta</i> , Reichb.	12	1	COLUTEA , Linn.	1	271
COLEOSANTHUS , Cass. . . .	10	57	— <i>arborescens</i> , Linn. . . .	1	272
COLEOSTEPHUS , Cass. . . .	10	24	— <i>cruenta</i> , Hort. Kew. . .	1	272
COLEUS , Lour.	9	162	— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag. .	1	274
COLIGNONIA , Endl.	10	516	— <i>halepica</i> , Lamk.	1	272
COLLABIUM , Blum.	12	176	— <i>istria</i> , Mill.	1	272

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Colutea orientalis</i> , Lamk.	1	272	<i>Commelinaceæ - Xyrideæ</i> ,		
— <i>perennans</i> , Jacq.	1	274	Reichb.	15	150
— <i>Pockokii</i> , Hort. Kew.	1	272	et		158
— <i>sanguinea</i> , Pall.	1	272	<i>Commelineæ</i> , R. Br.	15	121
— <i>volgarica</i> , Lamk.	1	271	COMMELYNA, Linn.	15	122
<i>Colutia</i> , Moench.	1	154	— <i>africana</i> , Linn.	15	125
<i>Cotylis</i> , Vahl.	8	540	— <i>angustifolia</i> , Mich.	15	125
COMANDRA, Nutt.	10	460	— <i>cœlestis</i> , Willd.	15	124
COMAROPSIS, Rich.	1	455	— <i>dianthifolia</i> , D. C.	15	125
COMAROSTAPHYLIS, Zuccar.	9	444	— <i>stricta</i> , Desf.	15	124
COMARUM, Linn.	1	455	— <i>tuberosa</i> , Linn.	15	124
COMBRETACEÆ,			— <i>tuberosa</i> , Red.	15	124
R. Br.	4	294	— <i>virginica</i> , Linn.	15	125
COMBRETEÆ, D. C.	4	296	Commerzona, Sonner.	1	105
	et	508	et		185
COMBRETUM, Linn.	4	508	COMMERSONIA, Forst.	5	487
— <i>aculeatum</i> , Vent.	4	507	— <i>dasyphylla</i> , Andr.	5	490
— <i>alternifolium</i> , Pers.	4	507	— <i>echinata</i> , Andr.	5	489
— <i>altum</i> , Perrott.	4	514	— <i>echinata</i> , Forst.	5	488
— <i>Aubletii</i> , D. C.	4	511	— <i>Gaudichaudii</i> , Gay.	5	488
— <i>Bugi</i> , Camb.	4	512	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag.	5	488
— <i>chrysophyllum</i> , Perrott.	4	514	— <i>platyphylla</i> , D. C.	5	489
— <i>coccineum</i> , Lamk.	4	506	COMMIA, Lour.	2	527
— <i>comosum</i> , Don.	4	507	— <i>cochininensis</i> , Lour.	2	527
— <i>decandrum</i> , Jacq.	4	507	COMOCEPHALUS, Klotz.	9	462
— <i>decandrum</i> , Roxb.	4	508	COMOCLADIA, P. Br.	2	186
— <i>elegans</i> , Camb.	4	511	COMOLIA, D. C.	4	203
— <i>elegans</i> , Kunth.	4	510	COMPARETTIA, Poepp. et		
— <i>farinosum</i> , Kunth.	4	511	Endl.	12	171
— <i>frangulæfolium</i> , Kunth.	4	509	COMPOSITEÆ, Bartl.	10	1
— <i>glutinosum</i> , Perrott.	4	514	<i>Compositæ</i> , Tourn.	10	4
— <i>grandiflorum</i> , Don.	4	515	COMPTONIA, Banks.	11	264
— <i>laxum</i> , Aubl.	4	511	— <i>asplenifolia</i> , Banks.	11	265
— <i>laxum</i> , Jacq.	4	510	<i>Conani</i> , Aubl.	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et			— <i>brasiliensis</i> , Aubl.	2	496
Bonpl.	4	509	CONANTHERA, Ruiz et Pav.	12	556
— <i>micranthum</i> , Don.	4	515	— <i>bifolia</i> , Sims.	12	588
— <i>naum</i> , Hamilt.	4	515	— <i>campanulata</i> , Lindl.	12	588
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	4	515	— <i>Echeandia</i> , Pers.	12	587
— <i>punctatum</i> , Blum.	4	515	CONCEVEIBUM, Rich.	2	487
— <i>purpureum</i> , Vahl.	4	506	<i>Conchium</i> , Smith.	10	402
— <i>racemosum</i> , Beauv.	4	512	— <i>aciculare</i> , Vent.	10	425
— <i>secundum</i> , Jacq.	4	510	— <i>ceratophyllum</i> , Smith.	10	424
— <i>trigonoides</i> , Perrott.	4	512	— <i>ellipticum</i> , Smith.	10	425
COMESPERMA, Labill.	7	111	— <i>gibbosum</i> , Smith.	10	424
COMETES, Burm.	2	488	— <i>oleæfolium</i> , Smith.	10	424
COMMELINACEÆ,			— <i>pugioniforme</i> , Smith.	10	424
Bartl.	15	121	— <i>salignum</i> , Smith.	10	424
<i>Commelinaceæ - Commeli-</i>			<i>Conchocarpus</i> , Mikan.	2	525
<i>neæ</i> , Reichb.	15	121	— <i>cuneifolius</i> , Mart.	2	554
<i>Commelinaceæ - Restioneæ</i> ,			— <i>macrophyllus</i> , Mart.	2	554
Reichb.	15	158	— <i>macrophyllus</i> , Mik.	2	555

	Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum.	8	540
<i>CONDALIA</i> , Cav.	2	439
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav.	8	373
<i>CONDAMINEA</i> , D. C.	8	418
— <i>corymbosa</i> , D. C.	8	419
<i>CONDYLOCARPON</i> , Desf.	8	502
<i>Condylocarpus</i> , Hoffm.	8	456
<i>CONGEA</i> , Roxb.	9	227
CONIFEREÆ , Bartl.	11	274
<i>Coniferæ</i> , Juss.	11	274
<i>Coniferæ-Abietinæ</i> , Reichb.	11	353
<i>Coniferæ-Araucariæ</i> , Reichb.	11	353
<i>Coniferæ-cupressinæ</i> , Dumort.	11	303
<i>Coniferæ-Junipereæ</i> , Dumort.	11	303
<i>Coniferæ-Taxinæ</i> , Reichb.	11	353
<i>CONIOSELINUM</i> , Fisch.	8	453
<i>CONIOTHELE</i> , D. C.	10	48
<i>CONIUM</i> , Linn.	8	479
— <i>Arracacha</i> , Hook.	8	482
— <i>croaticum</i> , W. et K.	8	480
— <i>maculatum</i> , Linn.	8	480
— <i>sibiricum</i> , Hoffm.	8	480
CONNARACEÆ , R.Br.	2	227
<i>CONNARUS</i> , Linn.	8	228
<i>Conocarpodendron</i> , Børh.	10	400
<i>Conocarpus</i> , Adans.	10	400
<i>CONOCARPUS</i> , Gärtn.	4	503
— <i>erecta</i> , Jacq.	4	504
— <i>erecta</i> , Kunth.	4	504
— <i>procumbens</i> , Jacq.	4	504
— <i>racemosa</i> , Linn.	4	503
<i>CONOCEPHALUS</i> , Blum.	11	58
<i>CONOCLINIUM</i> , D. C.	10	37
<i>CONOGYNE</i> , R. Br.	10	402
<i>Conohoria</i> , Aubl.	5	497
<i>CONOMORPHA</i> , D. C. fil.	9	374
<i>CONOPHOLIS</i> , Wallr.	9	261
<i>Conopodium</i> , Koch.	8	458
<i>CONORIA</i> , Kunth.	5	523
— <i>castaneæfolia</i> , A. St-Hil.	5	524
— <i>Lobolobo</i> , A. St-Hil.	5	523
— <i>ulmifolia</i> , Kunth.	5	524
CONOSPERMEÆ , Endl.	10	401
<i>CONOSPERMUM</i> , Smith.	10	401
<i>CONOSTEGIA</i> , Don.	4	206
<i>CONOSTEPHIUM</i> , Benth.	9	453
<i>CONOSTYLIS</i> , R. Br.	13	409
— <i>americana</i> , Pursh.	13	411
<i>Conotrichia</i> , A. Rich.	8	372

	Vol.	Pag.
<i>CONRADIA</i> , Martius.	9	238
<i>Conradia</i> , Nutt.	9	271
<i>CONRINGIA</i> , (Heist.) Reichb.	6	323
<i>Consiligo</i> , Daléch.	7	2
<i>Contarena</i> , Adans.	10	40
CONTORTÆ , Bartl.	8	479
<i>CONULEUM</i> , Rich.	10	454
<i>CONVALLARIA</i> , Linn.	12	211
— <i>bifolia</i> , Linn.	12	214
— <i>majalis</i> , Linn.	12	211
— <i>Polygonatum</i> , Linn.	12	213
— <i>latifolia</i> , Jacq.	12	213
— <i>racemosa</i> , Linn.	12	213
— <i>verticillata</i> , Linn.	12	212
CONVOLVULA-CEÆ , Vent.	9	92
<i>Convolvulaceæ - Hydroleæ</i> , Reichb.	9	104
CONVOLVULÆ , Endl.	9	94
<i>Convolvuli</i> , Juss.	9	92
<i>CONVOLVULOIDES</i> , Moench.	9	100
<i>CONVOLVULUS</i> , Linn.	9	96
— <i>arvensis</i> , Linn.	9	99
— <i>Batatas</i> , Linn.	9	100
— <i>chinensis</i> , Ker.	9	99
— <i>nervosus</i> , Burm.	9	103
— <i>purpureus</i> , Linn.	9	100
— <i>Scammonia</i> , Linn.	9	98
— <i>sepium</i> , Linn.	9	97
— <i>tricolor</i> , Linn.	9	99
<i>CONYZA</i> , Linn.	10	27
— <i>halimifolia</i> , Desf.	10	257
<i>Cookia</i> , Gmel.	10	456
<i>COOKIA</i> , Sonn.	2	233
— <i>punctata</i> , Retz.	2	233
<i>COOPERIA</i> , Herbert.	12	403
<i>COPAIFERA</i> , Linn.	1	116
— <i>officinalis</i> , Linn.	1	116
<i>Copaiva</i> , Jacq.	1	88
<i>COPERNICIA</i> , Mart.	12	103
— <i>cerifera</i> , Mart.	12	103
<i>COPROSMA</i> , Forst.	8	577
<i>COPTIS</i> , Salisb.	7	524
— <i>trifoliata</i> , Sal.	7	523
<i>CORALLORHIZA</i> , Hall.	12	173
<i>CORBULARIA</i> , Haw.	12	431
<i>CORCHORUS</i> , Linn.	4	7
— <i>capsularis</i> , Linn.	4	8
— <i>japonicus</i> , Thunb.	1	430
— <i>olitorius</i> , Linn.	4	8
— <i>trilocularis</i> , Linn.	4	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CORDIA, R. Br.	9	44	CORNACEÆ, Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb.	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard.	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn.	9	45	CORNUCOPIE, Linn.	15	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl.	9	28	CORNULACA, D. C.	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart.	9	28	CORNUS, Tourn.	8	90
CORDIÆ, B. Br.	9	52	— <i>alba</i> , Linn.	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall.	8	94
CORDIERA, A. Rich.	8	574	— <i>alba</i> , Walt.	8	99
CORDIEREÆ, A. Rich.	8	574	— <i>alternata</i> , Marsch. . . .	8	92
CORDYLA, Blum.	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn. . . .	8	92
CORDYLINE, Commers.	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill.	8	100
CORDYLOCARPUS, Desf.	6	522	— <i>cærulea</i> , Lamk.	8	99
<i>Cordilocarpus</i> , Willd.	6	523	— <i>cærulea</i> , Meerb.	8	96
CORDYLOGYNE, E. Mey.	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn.	8	105
CORDYLOSTYLIS, Falc.	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich. . . .	8	110
COREMA, Don.	2	485	— <i>circinnata</i> , L'hérit. . . .	8	95
COREOPSIS, Linn.	10	155	— <i>cyanocarpus</i> , Gmel. . . .	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook. . . .	10	150	— <i>cyanocarpus</i> , Mönch. . . .	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew. . . .	10	152	— <i>femina</i> , Mill.	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk. . . .	10	154	— <i>fastigiata</i> , Mich.	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook. . . .	10	151	— <i>florida</i> , Linn.	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat.	10	153	— <i>herbacea</i> , Linn.	8	103
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	10	152	— <i>lanuginosa</i> , Mich.	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	152	— <i>mascula</i> , Linn.	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh.	10	154	— <i>paniculata</i> , L'hérit. . . .	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt.	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk.	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn.	10	154	— <i>rugosa</i> , Lamk.	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Linn.	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Walt.	8	96
COREOSMA, Spach.	6	154	— <i>sericea</i> , Linn.	8	99
— <i>floridum</i> , Spach.	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd.	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach.	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich.	8	95
CORETHROGYNE, D. C.	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk.	8	96
CORIANDRUM, Linn.	8	141	— <i>suecica</i> , Linn.	8	105
— <i>Cicuta</i> , Crantz.	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill.	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth.	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich.	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz.	8	212	CORNUTIA, Linn.	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth.	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn. . .	12	254
— <i>sativum</i> , Linn.	8	141	<i>Coronariæ</i> , Reichb.	12	252
CORIARIA, Linn.	5	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn.	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	5	80	CORONILLA, Linn.	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst.	5	81	— <i>cannabina</i> , Willd.	1	265
CORIARIÆ, D. C.	5	79	— <i>cappadocica</i> , Willd. . . .	1	282
<i>Coridochoea</i> , Nees.	15	160	— <i>Emerus</i> , Linn.	1	280
CORIS, Tourn.	9	568	— <i>glauca</i> , Linn.	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . . .	9	569	— <i>iberica</i> , Bieberst.	1	282
CORISPERMUM, Linn.	5	278	— <i>junceæ</i> , Linn.	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf.	8	575	— <i>Sesbania</i> , Willd.	1	262
<i>Cormophyta</i> — <i>Amphibrya</i> , Endl.	12	1	— <i>varia</i> , Linn.	1	281
CORMUS, Spach.	2	96	CORONILLEÆ, D. C.	1	155
— <i>domestica</i> , Spach.	2	97		et	279
			CORONOPUS, (Daléch.) Gærtn. .	6	577

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Coronopus depressus , Flor.			Corylus Avellana alba , Hort.		
Wett.	6	579	Kew.	11	210
— <i>Ruellii</i> , Daléch.	6	579	— <i>Avellanacrispa</i> , Loud.	11	211
— <i>vulgaris</i> , Desf.	6	579	— <i>Avellana glomerata</i> ,		
Coronopus , Tourn.	10	533	Hort. Kew.	11	210
CORREA , Smith.	2	533	— <i>Avellana grandis</i> , Hort.		
— <i>alba</i> , Andr.	2	533	Kew.	11	211
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg.	2	536	— <i>Avellana maxima</i> ,		
— <i>reflexa</i> , Vent.	2	536	Willd.	11	211
— <i>rufa</i> , Gärtn.	2	536	— <i>Avellana ovata</i> , Willd.	11	210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew.	2	536	— <i>Avellana rubra</i> , Audib.	11	210
— <i>viridiflora</i> , Andr.	2	536	— <i>Avellana striata</i> , Willd.	11	210
— <i>viridis</i> , Smith.	2	536	— <i>Avellana subconica</i> ,		
Correa , Velloz.	2	580	Audib.	11	210
CORRIGIOLA , Linn.	5	258	— <i>Avellana sylvestris</i> ,		
CORTIA , D. C.	8	155	Willd.	11	210
CORTUSA , Linn.	9	549	— <i>Avellana urticifolia</i> ,		
— <i>Matthioli</i> , Linn.	9	550	Audib.	11	210
Corvisartia , Mérat.	10	27	— <i>byzantina</i> , Desf.	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat.	10	221	— <i>Columna</i> , Linn.	11	207
CORYANTHES , Hook.	12	177	— <i>Columna Avellanoides</i> ,		
Coryanthus , Nutt.	9	165	Spach.	11	208
CORYBAS , Sal.	12	182	— <i>Columna brachycarya</i> ,		
CORYCARPUS , Zea.	15	165	Spach.	11	207
CORYCIUM , Swartz.	12	180	— <i>Columna leptochlamys</i> ,		
CORYDALINEÆ , Reichb.	7	60	Spach.	11	208
	et	71	— <i>Columna macrochla-</i>		
CORYDALIS , Vent.	7	61	<i>mys</i> , Spach.	11	208
— <i>angustifolia</i> , D. C.	7	60	— <i>Columna trichochla-</i>		
— <i>bulbosa</i> , D. C.	7	76	<i>mys</i> , Spach.	11	207
— <i>bulbosa</i> , Pers.	7	78	— <i>cornuta</i> , Duroi.	11	214
— <i>capnoides</i> , Pers.	7	81	— <i>ferox</i> , Wallich.	11	214
— <i>caucasica</i> , D. C.	7	77	— <i>heterophylla</i> , Fisch.	11	209
— <i>cava</i> , Wahlenb.	7	78	— <i>maxima</i> , Mill.	11	215
— <i>digitata</i> , Pers.	7	76	— <i>purpurea</i> , Hortor.	11	215
— <i>fabacea</i> , Pers.	7	77	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew.	11	214
— <i>fungosa</i> , Vent.	7	70	— <i>rubra</i> , Borkh.	11	215
— <i>Halleri</i> , Hayn.	7	76	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh.	11	210
— <i>lutea</i> , Pers.	7	81	— <i>tubulosa</i> , Willd.	11	215
— <i>nobilis</i> , Pers.	7	75	Corymbifera , Juss.	10	4
— <i>pauciflora</i> , Pers.	7	77	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et		51
— <i>pumila</i> , Reichb.	7	76	CORYMBIUM , Linn.	10	40
— <i>solida</i> , Svensk Bot.	7	76	Corymbócephalon , Meisn.	10	521
— <i>tuberosa</i> , D. C.	7	76	CORYNANDRA , Schrad.	6	505
Corylaceæ , Michx.	11	158	— <i>pulchella</i> , Schrad.	6	505
CORYLEÆ , Spach.	11	145	CORYNELLA , D. C.	1	154
	et	203	CORYNEPHORUS , Beauv.	15	165
CORYLOPSIS , Sieb. et Zucc.	8	81	CORYNITIS , Spreng.	1	154
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc.	8	82	CORYNOSTYLIS , Mart.	5	497
CORYLUS , Tourn.	11	205	— <i>Hybanthus</i> , Mart.	5	498
— <i>americana</i> , Michx.	11	209	CORYPHA , Linn.	12	101
— <i>americana</i> , Walt.	11	214	— <i>cerifera</i> , Arrud.	12	105
— <i>Avellana</i> , Linn.	11	209	— <i>dulcis</i> , Kunth.	12	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Coryphia elata</i> , Roxb.	12	102	<i>Cotyledon curviflora</i> , Sims.	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart.	12	105	— <i>decussata</i> , Sims.	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	12	107	— <i>elata</i> , Haw.	5	86
— <i>sylvestris</i> , Mart.	12	105	— <i>fascicularis</i> , Hort. Kew.	5	87
— <i>Taliera</i> , Roxb.	12	102	— <i>hemisphærica</i> , Linn.	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn.	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf.	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn.	12	101	— <i>lusitanica</i> , Lamk.	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk.	12	105	— <i>lutea</i> , Smith.	5	88
CORYPHINEÆ , Mart.	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl.	5	84
		et 400	— <i>oblonga</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHERA , Wallich.	9	257	— <i>orbiculata</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHES , R. Br.	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn.	5	86
CORYTHACANTHUS , Nees.	9	145	— <i>ovata</i> , Haw.	5	86
<i>Corythælon</i> , Reichb.	7	567	— <i>papillaris</i> , Linn. fil.	5	87
COSCINIUM , Colebr.	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk.	5	86
COSMANTHUS , Nutt.	9	40	— <i>ramosa</i> , Haw.	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd.	10	19	— <i>tardiflora</i> , Bonpl.	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd.	10	155	— <i>tuberculosa</i> , Lamk.	5	87
COSMELIA , R. Br.	9	454	— <i>Umbilicus</i> , Linn.	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb.	5	222	COUEPIA , Aubl.	1	569
COSMIBUENA , Ruiz et Pav.	8	572	COULTERIA , Kunth.	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav.	1	569	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	100
COSMOS , Cavan.	10	155	— <i>tinctoria</i> , Kunth.	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav.	10	155	COUMA , Aubl.	8	505
COSMOSTIGMA , Wight.	8	540	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	506
COSSIGNIA , Commers.	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl.	1	89
COSTUS , Linn.	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl.	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn.	12	169	COUPOUI , Aubl.	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith.	12	169	COURATARI , Aubl.	4	198
<i>Costus</i> , Pers.	12	154	— <i>glabra</i> , Camb.	4	198
<i>Cothesthecum</i> , Presl.	15	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	199
COTINUS , Tourn.	2	216	— <i>rufescens</i> , Camb.	4	199
COTONEASTER , Med.	2	75	COUROUPITA , Aubl.	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl.	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl.	2	77	COURSETIA , D. C.	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach.	2	77	COURTOISIA , Nees.	15	144
— <i>frigida</i> , Lindl.	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb.	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil.	2	76	COUSINIA , Cass.	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl.	2	74	COUSSAPOA , Aubl.	11	58
— <i>Pyracantha</i> , Spach.	2	75	COUSSAREA , Aubl.	8	576
— <i>rotundifolia</i> , Lindl.	2	75	COUTAREA , Aubl.	8	582
— <i>tomentosa</i> , Lindl.	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl.	8	585
— <i>vulgaris</i> , Lindl.	2	75	COUTOUBEA , Aubl.	9	5
COTTEA , Kunth.	15	162	<i>Covelis</i> , Neck.	8	577
COTTENDORFIA , Schult. fil.	12	598	COWANIA , Don.	1	455
COTULA , Gärtn.	10	25	COXIA , Endl.	9	562
— <i>fetida</i> , Blackw.	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl.	9	562
COTYLANThERA , Blum.	9	58	CRÆPALIA , Schrank.	15	163
COTYLEDON , Linn.	5	86	CRAFFORDIA , Raf.	1	157
— <i>caspitosa</i> , Haw.	5	89	CRAMBE , Tourn.	6	526
— <i>coccinea</i> , Cav.	5	89	— <i>maritima</i> , Linn.	6	528
— <i>coruscans</i> , Haw.	5	86	— <i>paniculata</i> , All.	6	582
— <i>crenata</i> , Vent.	5	85	CRANICHIS , Swartz.	12	181

	Vol.	Pag.
CRANIOLARIA, Linn.	9	249
CRANIOSPERMUM, Lehm.	9	51
CRANIOTOME, Reichb.	9	166
CRANTZIA, Nutt.	8	157
<i>Crantzia</i> , Schreb.	2	561
<i>Crantzia</i> , Scop.	9	258
<i>Crantzia</i> , Swartz.	2	486
CRASPEDIA, Forst.	10	26
<i>Crassina</i> , Scop.	10	20
<i>Crassocephalum</i> , Mœnch.	10	52
CRASSULA, (Linn.) Haw.	5	74
— <i>acutifolia</i> , Lamk.	5	75
— <i>albiflora</i> , Sims.	5	85
— <i>arborescens</i> , Willd.	5	74
— <i>ciliata</i> , Linn.	5	78
— <i>coccinea</i> , Linn.	5	85
— <i>columnaris</i> , Linn.	5	76
— <i>cordata</i> , Hort. Kew.	5	77
— <i>cordata</i> , Lodd.	5	77
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto.	5	78
— <i>Cotyledon</i> , Curt.	5	74
— <i>cultrata</i> , Linn.	5	79
— <i>dejecta</i> , Jacq.	5	81
— <i>delloidea</i> , Linn. fil.	5	77
— <i>dichotoma</i> , Linn.	5	82
— <i>ericoides</i> , Haw.	5	76
— <i>falcata</i> , Willd.	5	82
— <i>fruticulosa</i> , Linn.	5	75
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	5	76
— <i>jasminea</i> , Sims.	5	84
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	74
— <i>linguæfolia</i> , Haw.	5	77
— <i>lucida</i> , Lamk.	5	77
— <i>lycopodioides</i> , Lamk.	5	76
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew.	5	76
— <i>nudicaulis</i> , Linn.	5	80
— <i>obliqua</i> , Andr.	5	82
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew.	5	74
— <i>obvallata</i> , Linn.	5	79
— <i>odoratissima</i> , Andr.	5	85
— <i>orbicularis</i> , Linn.	5	78
— <i>pellucida</i> , Linn.	5	77
— <i>perfoliata</i> , Scop.	5	76
— <i>perfoliata</i> , Linn.	5	85
— <i>perfossa</i> , Lamk.	5	76
— <i>portulacacea</i> , Lamk.	5	74
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	252
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew.	5	75
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto.	5	78
— <i>scabra</i> , Linn.	5	75
— <i>spathulata</i> , Thunb.	5	77
— <i>tetragona</i> , Linn.	5	75
— <i>turrita</i> , Thunb.	5	78

	Vol.	Pag.
<i>Crassula Umbella</i> , Jacq.	5	73
— <i>versicolor</i> , Bot. Reg.	5	85
— <i>vestita</i> , Linn. fil.	5	76
CRASSULACEÆ, D. C.	5	71
<i>Crassulineæ-Datisceæ</i> , Ad.		
— <i>Brongn.</i>	13	291
CRATÆGUS, (Linn.) Spach.	2	98
— <i>Aria</i> , Linn.	2	100
— <i>Aria rotundifolia</i> , Hortor.	2	104
— <i>Aria scandica</i> , Linn.	2	99
— <i>Aria suecica</i> , Linn.	2	99
— <i>Bibas</i> , Lour.	2	81
— <i>Chamæmepilus</i> , Jacq.	2	109
— <i>coccinea</i> , Linn.	2	64
— <i>corymbosa</i> , Desf.	2	105
— <i>cuspidata</i> , Spach.	2	106
— <i>dentata</i> , Thunb.	2	105
— <i>flabellifolia</i> , Spach.	2	105
— <i>glabra</i> , Thunb.	2	80
— <i>græca</i> , Spach.	2	102
— <i>heterophylla</i> , Flügge.	2	67
— <i>indica</i> , Linn.	2	79
— <i>inermis</i> , Linn.	2	99
— <i>latifolia</i> , Pers.	2	60
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	105
— <i>lobata</i> , Ser.	2	54
— <i>monogyne</i> , Jacq.	2	68
— <i>nigra</i> , W. et K.	2	64
— <i>obtusata</i> , Spach.	2	104
— <i>oxyacantha</i> , Bull.	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Linn.	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Walt.	2	67
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	55
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65
— <i>Pseud-Aria</i> , Spach.	2	108
— <i>Pyracantha</i> , Pers.	2	75
— <i>racemosa</i> , Lamk.	2	84
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	2	85
— <i>rubra</i> , Lour.	2	79
— <i>sanguinea</i> , Pall.	2	62
— <i>scandica</i> , Wahlenb.	2	99
— <i>sorbifolia</i> , Desf.	2	87
— <i>spicata</i> , Lamk.	2	85
— <i>stipulacea</i> , Lodd.	2	54
— <i>tanacetifolia</i> , Pers.	2	71
— <i>torminalis</i> , Linn.	2	106
— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
CRATÆVA, Linn.	6	501
— <i>capparoides</i> , Andr.	6	502
— <i>fragrans</i> , Sims.	6	502
— <i>Marmelos</i> , Linn.	2	253
— <i>Tapia</i> , Linn.	6	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPIUM, Spach.	4	559	CRITHMUM, Tourn.	8	215
<i>Cratochwilia</i> , Neck.	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	215
CRATOXYLON, Blum.	5	541	— <i>Silaus</i> , Wib.	8	214
CRAWFURDIA, Wallich.	9	6	CRITHODIUM, Link.	15	165
CREMANIUM, Don.	4	266	<i>Critonia</i> , Gärtn.	10	57
— <i>granulosum</i> , D. C.	4	267	CRITONIA, P. Br.	10	57
— <i>tinctorium</i> , D. C.	4	267	CROCANTHEMUM, Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C.	4	267	— <i>brasilianum</i> , Spach.	6	96
CREMASTRA, Lindl.	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM, Cass.	10	52	CROCIDIUM, Hook.	10	55
CREMOLOBUS, D. C.	6	525	CROCINEÆ, Dumort.	15	4
<i>Crenamus</i> , Adans.	10	6	<i>Crocodilium</i> , Cass.	10	11
CRENEA, Aubl.	4	419	CROCUS, Tourn.	15	100
<i>Crenias</i> , Spreng.	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit.	15	105
<i>Creodus</i> , Lour.	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth.	15	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	558	— <i>autumnalis</i> , Smith.	15	106
CREPIS, Linn.	10	6	— <i>billorus</i> , Mill.	15	105
— <i>barbata</i> , Linn.	10	51	— <i>biflorus Janii</i> , Gay.	15	105
— <i>fœtida</i> , Linn.	10	45	— <i>biflorus lineatus</i> , Reichb.	15	105
— <i>glandulosa</i> , Guss.	10	46	— <i>biflorus pusillus</i> , Reichb.	15	105
— <i>incarnata</i> , Vis.	10	45	— <i>biflorus Tenorii</i> , Gay.	15	105
— <i>rubra</i> , Linn.	10	45	— <i>Imperati</i> , Ten.	15	104
CRESCENTIA, Linn.	9	552	— <i>lagenæflorus</i> , Salisb.	15	102
— <i>Cujete</i> , Linn.	9	555	— <i>luteus</i> , Lamk.	15	102
CRESSA, Linn.	9	94	— <i>mæsiacus</i> , Ker.	15	102
<i>Crinita</i> , Mœench.	10	29	— <i>medius</i> , Balb.	15	107
<i>Crinitaria</i> , Cass.	10	29	— <i>minimus</i> , D. C.	15	104
<i>Crinonia</i> , Blum.	12	275	— <i>minimus corsicus</i> , Gay.	15	104
CRINUM, Linn.	12	425	— <i>minimus italicus</i> , Gay.	15	104
— <i>africanum</i> , Linn.	12	554	— <i>neapolitanus</i> , Delaun.	15	105
— <i>amabile</i> , Ker.	12	425	— <i>officinalis</i> , Pers.	15	106
— <i>americanum</i> , Linn.	12	424	— <i>pusillus</i> , Ten.	15	105
— <i>americanum</i> , Red.	12	425	— <i>reticulatus</i> , Stev.	15	104
— <i>angustifolium</i> , Linn.	12	426	— <i>sativus</i> , Red.	15	106
— <i>asiaticum</i> , Linn.	12	425	— <i>serotinus</i> , Salisb.	15	106
— <i>asiaticum</i> , Red.	12	425	— <i>suaveolens</i> , Bertol.	10	105
— <i>bracteatum</i> , Willd.	12	425	— <i>sulphureus</i> , Ker.	15	102
— <i>cruentum</i> , Ker.	12	424	— <i>susianus</i> , Ker.	15	101
— <i>erubescens</i> , Willd.	12	424	— <i>Thomasii</i> , Ten.	15	106
— <i>falcatum</i> , Jacq.	12	425	— <i>variegatus</i> , Hopp.	15	104
— <i>obliquum</i> , Linn.	12	426	— <i>verous</i> , All.	15	105
— <i>pedunculatum</i> , R. Br.	12	425	— <i>vernus</i> , Curt.	15	102
— <i>spirale</i> , Andr.	12	410	— <i>versicolor</i> , Ker.	15	105
— <i>taitiense</i> , Red.	12	425	CROSSANDRA, Sal.	9	146
— <i>tenellum</i> , Linn. fil.	12	409	CROSSIRIS, Spach.	15	71
<i>Criocephalus</i> , Schlechtend.	12	255	<i>Crossocephalum</i> , Frœl.	9	6
<i>Criosanthes</i> , Raf.	12	182	CROSSOLEPIS, Less.	10	26
CRISTARIA, Nutt.	5	545	CROSSOPETALUM, Frœl.	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner.	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth.	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner.	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br.	2	422
CRISTATELLA, Nutt.	6	296	CROSSOSTEPHIUM, Less.	10	25
<i>Critamus</i> , Bess.	8	158	CROSSOSTOMA, Don.	9	585
<i>Critesium</i> , Raf.	15	165	CROSSOSTYLIS, Forst.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CROTALARIA , Linn.	1	193	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber.	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTANTHUS , Klotz.	12	399
— <i>argentea</i> , Jacq.	1	194	CRYPTARRHENA , R. Br.	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil.	1	194	<i>Cryptina</i> , Raf.	5	222
— <i>junceae</i> , Linn.	1	193	<i>Cryptocarpa</i> , R. Br.	10	299
— <i>pulchella</i> , Andr.	1	194	CRYPTOCARPUS , Kunth.	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTOCARYA , R. Br.	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	193	— <i>pretiosa</i> , Mart.	10	493
— <i>semperflorens</i> , Vent.	1	193	CRYPTOCARYEÆ , Nees.	10	470
— <i>verrucosa</i> , Linn.	1	193	CRYPTOCHILUS , Wallich.	12	178
CROTON , Linn.	2	301	CRYPTOCORYNE , Fisch.	12	37
— <i>balsamiferum</i> , Linn.	2	302	CRYPTOCORYNEÆ , Blum.	12	36
— <i>Benzoe</i> , Linn.	4	300	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh.	12	1
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil.	2	304	CRYPTOGLOTTIS , Blum.	12	179
— <i>Cascarilla</i> , Linn.	2	302	CRYPTOGYNE , Cass.	10	23
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth.	2	304	CRYPTOLEPIS , R. Br.	8	303
— <i>lacciferum</i> , Linn.	2	303	CRYPTOMERIA , Don.	11	333
— <i>moluccanum</i> , Lour.	2	303	— <i>japonica</i> , Don.	11	334
— <i>origanifolium</i> , Lamk.	2	302	<i>Cryptopetalum</i> , Cass.	10	16
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil.	2	303	CRYPTOPHRAGMIUM , Nees.	9	146
— <i>pictum</i> , Nois.	2	306	CRYPTOPUS , Lindl.	12	179
— <i>sanguifluum</i> , Kunth.	2	304	<i>Cryptospermum</i> , Young.	8	378
— <i>sebiferum</i> , Linn.	2	323	CRYPTOSTEGIA , R. Br.	8	338
— <i>thuriferum</i> , Kunth.	2	304	CRYPTOSTEMMA , R. Br.	10	14
— <i>Tigilium</i> , Linn.	2	303	CRYPTOSTYLIS , R. Br.	12	181
— <i>tinctorium</i> , Linn.	2	300	CRYPTOTENIA , D. C.	8	133
— <i>variegatum</i> , Roxb.	2	306	CRYPTOTHECA , Blum.	4	419
CROTONOPSIS , Mich.	2	487	CTENIUM , Panz.	13	162
CROWEA , Smith.	2	337	<i>Cubaca</i> , Schreb.	1	88
— <i>saligna</i> , Smith.	2	337	CUBEA , Miq.	11	11
CROZOPHORA , Neck.	2	300	— <i>canina</i> , Miq.	11	12
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil.	2	300	— <i>officinalis</i> , Miq.	11	12
CRUCIANELLA , Linn.	8	378	<i>Cucifera</i> , Delile.	12	62
CRUCIFERÆ , Juss.	6	316	— <i>thebaica</i> , Delile.	12	98
CRUCITA , Lœffl.	5	278	CUCUBALUS , (Linn.) Spach.	5	173
CRUCKSHANKSIA , Hook. et Arn.	8	377	— <i>acaulis</i> , Spach.	5	177
CRUDIA , Willd.	1	88	— <i>bacciferus</i> , Linn.	5	172
CRUMENARIA , Mart.	2	439	— <i>Behen</i> , Linn.	5	176
CRUMINIUM , Desv.	1	137	— <i>fabarius</i> , Linn.	5	173
CRUPINA , Cass.	10	11	— <i>fimbriatus</i> , Bieberst.	5	174
CRUSEA , Cham. et Schlech- tend.	8	377	— <i>lacerus</i> , Bieberst.	5	173
<i>Crusea</i> , A. Rich.	8	373	— <i>maritimus</i> , Spach.	5	176
CRYBE , Lindl.	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn.	5	189
<i>Cryphæa</i> , Hamilt.	11	19	— <i>spergulefolius</i> , Desf.	5	181
CRYPHIA , R. Br.	9	163	— <i>stellatus</i> , Linn.	5	174
CRYPISIS , Hort. Kew.	13	139	— <i>viscosus</i> , Linn.	5	179
CRYPTA , Nutt.	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum.	12	179
CRYPTANDRA , Smith.	2	463	<i>Cucullaria</i> , Rafin.	7	60
— <i>amara</i> , Smith.	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb.	4	320
— <i>ericifolia</i> , Smith.	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd.	4	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUCULIFERA , Nees.	15	159	<i>Cucurbitineæ-Begoniaceæ</i> ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gærtn.	6	188	Ad. Brongn.	15	278
CUCUMIS , Linn.	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav.	9	445
— <i>agrestis</i> , Blackw.	6	216	CUITLAUZINIA , Llal et Lex.	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn.	6	217	CULCASIA , Beauv.	12	59
— <i>Chate</i> , Linn.	6	209	CULCITUM , Humb. et Bonpl.	10	51
— <i>Citrullus</i> , Ser.	6	214	CULLUMIA , R. Br.	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn.	6	215	CUMADA , Jones.	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth.	6	205	<i>Cumbulu</i> , Hort. Malab.	9	252
	et	209	CUMINEÆ , Koch.	8	155
— <i>dipsaceus</i> , Ehrenb.	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn.	6	209	CUMINGIA , G. Don.	12	587
— <i>flexuosus</i> , Linn.	6	211	— <i>campanulata</i> , Don.	12	588
— <i>Melo</i> , Linn.	6	205	— <i>trimaculata</i> , Don.	12	588
— <i>prophetarum</i> , Linn.	6	212	CUMINIA , Colla.	9	166
— <i>sativus</i> , Linn.	6	209	CUMINUM , Linn.	8	149
CUCURBITA , Linn.	6	197	— <i>Cyminum</i> , Linn.	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne.	6	214	CUNCEA , Hamilt.	8	577
— <i>Citrullus</i> , Linn.	6	204	CUNILA , Linn.	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn.	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn.	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne.	6	195	CUNNINGHAMIA , R. Br.	11	560
— <i>maxima</i> , Duchesne.	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	11	560
— <i>Melopepo</i> , Linn.	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br.	11	560
	et	200	<i>Cunninghamia</i> , Schreb.	8	575
— <i>moschata</i> , Duchesne.	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd.	8	455
— <i>ovifera</i> , Linn.	6	198	CUNONIA , Linn.	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn.	6	198	— <i>capensis</i> , Linn.	5	10
	199 et	102	CUNONIACEÆ ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk.	6	198	R. Br.	5	5
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk.	6	198	<i>Cunoniaceæ veræ</i> , R. Br.	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne.	6	198	CUNONIEÆ , D. C.	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i>				et	6
— <i>tha</i> , Duchesne.	6	199	<i>Cunoniæ</i> , D. C.	5	5
— <i>polymorpha Melopepo</i> ,			<i>Cupanemi</i> , Adans.	2	488
— <i>Duchesne</i>	6	200	CUPANIA , (Plum.) Camb.	5	57
— <i>polymorpha oblonga</i> ,			— <i>Akeesia</i> , Camb.	5	60
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>americana</i> , Linn.	5	58
— <i>polymorpha pileifor-</i>			— <i>canescens</i> , Pers.	5	59
— <i>mis</i> , Duchesne.	6	199	— <i>excelsa</i> , Kunth.	5	59
— <i>polymorpha pyxidaris</i> ,			— <i>Sideroxylon</i> , Camb.	5	59
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>tomentosa</i> , Swartz.	5	58
— <i>polymorpha verru-</i>			CUPHEA , Jacq.	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne.	6	199	— <i>acinifolia</i> , A. Saint-Hil.	4	425
— <i>Potero</i> , Pers.	6	202	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil.	4	426
— <i>verrucosa</i> , Linn.	6	198	— <i>diosmæfolia</i> , A. Saint-Hil.	4	427
CUCURBITACEÆ ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl.	4	427
Juss.	6	185	— <i>byssopoides</i> , A. Saint-Hil.	4	426
<i>Cucurbitaceæ-Papayaceæ</i> ,			— <i>Llavea</i> , D. C.	4	424
Reichb.	15	514	— <i>lysismachioides</i> , Cham.		
CUCURBITEÆ , D. C.	6	187	— <i>et Schl.</i>	4	426
	et	192	— <i>Melvilleæ</i> , Lindl.	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil.	4	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cuphea Pseudo-Vaccinium</i> ,			<i>Cupulifera-veræ</i> , Spach. . .	11	141
— A. Saint-Hil.	4	424	et		145
— thymoides, Cham. et			CURANGA, Juss.	9	269
— Schl.	4	425	Curania, Rœm.	9	269
— viscosissima, Jacq. . .	4	425	CURATELLA, Linn.	7	417
<i>Cupia</i> , D. C.	8	575	— americana, Linn.	7	418
CUPRESSINEÆ ,			— Cambaiba, A. Saint-Hil. 7		418
— Rich.	11	505	Curcas, Adans.	2	487
<i>Cupressineæ</i> , Bartl. . . .	11	505	CURCULIGO, Gärtn.	15	115
CUPRESSUS, Tourn. . . .	11	525	CURCUMA, Linn.	12	156
— <i>Arbor-vitæ</i> , Targ. . . .	11	559	— angustifolia, Roxb. . . .	12	159
— <i>australis</i> , Desf.	11	545	— aromatica, Sal.	12	158
— <i>columnaris</i> , Forst. . . .	11	562	— <i>domestica major</i> , Rumph. 12		160
— <i>disticha</i> , Linn.	11	549	— leucorrhiza, Roxb. . . .	12	159
— <i>disticha</i> , Mich.	11	549	— longa, Linn.	12	159
— <i>disticha imbricaria</i> ,			— rubescens, Roxb. . . .	12	158
— Nutt.	11	549	— <i>Zedoaria</i> , Rosc.	12	158
— <i>expansa</i> , Targ.	11	526	— Zerumbet, Roxb. . . .	12	157
— <i>fastigiata</i> , D. C.	11	526	Curcumaceæ, Dumort. . . .	12	152
— <i>glauca</i> , Lamk.	11	528	Curtia, Cham. et Schl. . . .	9	85
— <i>horizontalis</i> , Mill. . . .	11	526	CURTOGYNE, Haw.	5	81
— <i>horizontalis pendula</i> ,			— dejecta, D. C.	5	81
— Audub.	11	526	— undulata, Haw.	5	81
— <i>japonica</i> , Thunb.	11	554	Curupita, Gmel.	4	106
— <i>juniperoides</i> , Linn. . . .	11	546	Curvembyæ, Broun. . . .	1	149
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11	528	CUSCUTA, Linn.	9	89
— <i>nultatensis</i> , Lamb. . . .	11	555	— Epithymum, Smith. . . .	9	90
— <i>patula</i> , Pers.	11	529	— europæa, Linn.	9	90
— <i>pendula</i> , L'hérit.	11	528	— major, D. C.	9	90
— <i>pendula</i> , Thunb.	11	529	— minor, D. C.	9	90
— <i>pyramidalis</i> , Targ. . . .	11	526	— <i>tetrandra</i> , Mœnch. . . .	9	90
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	11	525	— <i>tubulosa</i> , Presl.	9	90
— <i>sempervirens</i> , Mill. . . .	11	526	— <i>vulgaris</i> , Pers.	9	90
— <i>sempervirens fastigiata</i> ,			Cuscutaceæ, Lindl.	9	89
— Hortor.	11	526	CUSCUTEÆ , Presl.	9	89
— <i>sempervirens horizon-</i>			Cuscutineæ, Link.	9	89
— <i>talis</i> , Hort. Kew.	11	526	Cusparia, Humb.	2	525
— <i>sempervirens pyrami-</i>			CUSPARIÆ, D. C.	2	525
— <i>dalis</i> , Hortor.	11	526	et		547
— <i>sempervirens stricta</i> ,			CUSPIDIA, Gärtn.	10	144
— Hort. Kew.	11	526	CUSSONIA, Thunb.	8	117
— <i>sinensis</i> , Hortor.	11	549	— <i>spicata</i> , Thunb.	8	118
— <i>Thuya</i> , Targ.	11	555	— <i>thyrsiflora</i> , Thunb. . . .	8	118
— <i>thuyoides</i> , Linn.	11	551	— <i>thyrsioidea</i> , Thunb. . . .	8	119
— <i>torulosa</i> , Lamb.	11	529	Cutubea, Mart.	9	5
— <i>triquetra</i> , Lodd.	11	545	CUVIERA, D. C.	8	575
CUPULIFEREÆ ,			Cuviera, Kœl.	15	165
— Rich.	11	158	CYAMOPSIS, D. C.	1	155
<i>Cupulifera - Betuloidæ</i> ,			Cyamus, Smith.	7	180
— Spach.	11	142	— <i>flavicomus</i> , Pursh. . . .	7	185
et		204	— <i>luteus</i> , Elliot.	7	185
			— <i>Nelumbo</i> , Smith.	7	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich.	9	108	CYCLANTHÆ, Poit.	12	23
<i>Cyanastrum</i> , Cass.	10	11	CYCLANTHERA, Schrad.	6	222
CYANE, Renealm.	9	16	— <i>pedata</i> , Schrad.	6	223
CYANEA, Gaudich.	9	572	CYCLANTHUS, Poit.	12	24
CYANELLA, Linn.	12	589	<i>Cyclas</i> , Schreb.	1	88
— <i>capensis</i> , Linn.	12	589	CYCLOBOTHRA, Sweet.	12	264
— <i>lutea</i> , Linn.	12	590	— <i>alba</i> , Benth.	12	265
— <i>odoratissima</i> , Lindl.	12	589	— <i>barbata</i> , Sweet.	12	265
— <i>orchidiformis</i> , Jacq.	12	590	— <i>lutea</i> , Lindl.	12	265
CYANITIS, Reinw.	5	5	— <i>pulchella</i> , Benth.	12	265
CYANOPSIS, Blum.	10	59	— <i>purpurea</i> , Sweet.	12	266
CYANOPSIS, Cass.	10	77	CYCLOLEPIS, Don.	10	10
— <i>radiatissima</i> , Cass.	10	78	CYCLOPIA, Vent.	1	152
CYANOTIS, Don.	15	122	CYCLOPOGON, Presl.	12	180
<i>Cyanotis</i> , Raf.	12	254	CYCLOPTERA, R. Br.	10	402
<i>Cyanotris</i> , Raf.	12	255	CYCLOSANTHES, Poepp.	12	24
<i>Cyanthidium</i> , Blum.	10	59	CYCLOSIA, Klotz.	12	177
CYANUS, Cass.	10	68	<i>Cyclostegia</i> , Benth.	9	165
— <i>arvensis</i> , Mœnch.	10	69	CYCLOSTIGMA, Gris.	9	16
<i>Cyathidium</i> , Royle.	10	10	CYCNium, E. Mey.	9	270
CYATHOCLINE, Cass.	10	28	CYCNOCHEs, Lindl.	12	177
CYATHOCOMA, Nees.	15	145	CYDONIA, (Mill.) Pers.	2	154
CYATHODES, R. Br.	9	455	— <i>indica</i> , Wallich.	2	158
CYATHOGLOTTIS, Poepp. et Endl.	12	182	— <i>japonica</i> , Pers.	2	159
CYATHULA, Lour.	5	249	— <i>lagenaria</i> , Lois.	2	159
<i>Cybbanthera</i> , Hamilt.	9	269	— <i>lusitanica</i> , Tourn.	2	156
CYBELION, Spreng.	12	178	— <i>sinensis</i> , Thouin.	2	157
CYBIANTHUS, Mart.	9	574	— <i>speciosa</i> , Guimp. et Hayn.	2	159
<i>Cycadeaceæ</i> , Lindl.	11	442	— <i>Sumboshia</i> , Hamilt.	2	157
CYCADEÆ, (Pers.) Rich.	11	440	— <i>vulgaris</i> , Pers.	2	155
CYCAS, Linn.	11	442	CYLACTIS, Raf.	1	455
— <i>circinalis</i> , auctorum.	11	445	CYCLICODAPHNE, Nees.	10	475
— <i>circinalis</i> , Linn.	11	444	CYLINDROCLINE, Cass.	10	28
— <i>Rumphii</i> , Miq.	11	445	CYLINDROLOBUS, Blum.	12	177
— <i>sphærica</i> , Roxb.	11	445	CYLINDROPUS, Nees.	15	146
CYCLACHENA, Fres.	10	22	CYLINDROSORUS, Benth.	10	26
CYCLAMEN, Tourn.	9	545	<i>Cylipogon</i> , Raf.	1	154
— <i>Clusii</i> , Bot. Reg.	9	544	CYLISTA, Hort. Kew.	1	157
— <i>coulm</i> , Mill.	9	544	<i>Cylizoma</i> , Neck.	1	157
— <i>europæum</i> , Willd.	9	544	CYMARIA, Benth.	9	167
— <i>hederæfolium</i> , Bot. Mag.	9	545	<i>Cymation</i> , Spreng.	12	255
— <i>hederæfolium</i> , Hort. Kew.	9	545	<i>Cymbachne</i> , Retz.	15	166
— <i>hederæfolium</i> , Ten.	9	545	CYMBALARIA, Chav.	9	267
— <i>neapolitanum</i> , Ten.	9	545	<i>Cymbanthes</i> , Salisb.	12	255
— <i>repandum</i> , Sibth.	9	545	CYMBARIA, Linn.	9	272
— <i>vernum</i> , Lobel.	9	545	CYMBIDIUM, Swartz.	12	177
<i>Cyclanthaceæ</i> , Lindl.	12	22	CYMBOCARPA, Miers.	15	119
		et 25	CYMBOCARPUM, C. A. Mey.	8	152
<i>Cyclantheæ</i> , Ad. Brongn.	12	22	CYMBONOTUS, Cass.	10	14
<i>Cyclantheæ</i> , Dumort.	12	22	<i>Cymbopogon</i> , Spreng.	15	167
			— <i>Schœnanthus</i> , Spreng.	15	255
			— <i>citriodorus</i> , Link.	15	255
			CYMBOSTEMON, Spach.	7	444

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Cymbostemon parvidorum</i> , Spach.	7 446	CYPELLA, Sweet.	13 7
<i>Cymburus</i> , Salisb.	9 227	— Herberti, Sweet.	13 7
CYMINOSMA, Gärtn.	2 314	CYPELLIUM, Desv.	9 417
CYMODOECA, Kæn.	12 14	CYPERACEÆ , D. C.	13 142
<i>Cymopterus</i> , Rafin.	8 153	<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> , Link.	12 18
CYNANCHINEÆ, Endl.	8 539	<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link.	12 18
et	544	CYPEREÆ , Nees.	13 144
CYNANCHUM, Linn.	8 544	<i>Cyperideæ</i> , Dumort.	13 142
— <i>Arghei</i> , Delile.	8 547	<i>Cyperoideæ</i> , Juss.	13 142
— <i>monspeliacum</i> , Linn.	8 545	CYPERUS, Beauv.	13 148
— <i>oleæfolium</i> , Nectoux.	8 547	CYPERUS, Linn.	13 147
— <i>Vincetoxicum</i> , R. Br.	8 545	— <i>comosus</i> , Sibth.	13 148
CYNARA, Vaill.	10 90	— <i>esculentus</i> , Linn.	13 149
— <i>Cardunculus</i> , Linn.	10 91	— <i>hexastachyus</i> , Rottb.	13 148
— <i>Scolymus</i> , Linn.	10 91	— <i>Hydra</i> , Mich.	13 148
<i>Cynareæ</i> , Less.	10 8	— <i>longus</i> , Linn.	13 148
9, 12, 15 et	14	— <i>Papyrus</i> , Linn.	13 150
<i>Cynareæ-Arctotideæ</i> , Less.	10 15	— <i>rotundus</i> , Linn.	13 148
<i>Cynareæ-Calendulaceæ</i> , Less.	10 14	— <i>tetrastachyos</i> , Desf.	13 148
<i>Cynareæ-Centauriæ</i> , Less.	10 10	CYPHIA, Berg.	9 584
<i>Cynareæ-Echinopsiæ</i> , Less.	10 15	CYPHIELLA, Presl.	9 584
<i>Cynarocephalæ</i> , Juss.	10 4	<i>Cyphorima</i> , Raf.	9 51
9, 12 et	15	CYPRANTHE, Spach.	7 220
CYNOCARDAMUM, Webb.	6 552	— <i>anemonoides</i> , Spach.	7 221
— <i>virginicum</i> , Webb.	6 554	CYPRIPEDIEÆ , Lindl.	12 182
<i>Cynocrambeæ</i> , Endl.	11 25	CYPRIPEDIUM, Linn.	12 192
CYNOCTONUM, E. Mey.	8 559	— <i>album</i> , Curt.	12 195
<i>Cynoctonum</i> , Gmel.	9 7	— <i>Calceolus</i> , Linn.	12 193
CYNODON, Rich.	13 198	— <i>Calceolus</i> , Mich.	12 193
— <i>Dactylon</i> , Rich.	13 198	— <i>canadense</i> , Mich.	12 195
<i>Cynogasum</i> , Neck.	2 487	— <i>flavescens</i> , Red.	12 194
CYNOGLOSSUM, Linn.	9 55	— <i>insigne</i> , Wallich.	12 195
— <i>bicolor</i> , Willd.	9 55	— <i>macranthum</i> , Swartz.	12 194
— <i>linifolium</i> , Linn.	9 54	— <i>parviflorum</i> , Sal.	12 195
— <i>officinale</i> , Linn.	9 55	— <i>pubescens</i> , Willd.	12 194
— <i>Omphalodes</i> , Linn.	9 54	— <i>spectabile</i> , Sal.	12 195
CYNOMETRA, Linn.	1 117	— <i>ventricosum</i> , Swartz.	12 194
— <i>Agallocha</i> , Spreng.	1 129	— <i>venustum</i> , Wallich.	12 196
— <i>cauliflora</i> , Linn.	1 117	CYPSELEA, Turp.	5 205
<i>Cynomoriaceæ</i> , Lindl.	10 546	CYPSELODONTIA, D. C.	10 28
CYNOMORIEÆ , Schott et Endl.	10 548	<i>Cyrilla</i> , L'hérit.	9 258
CYNOMORIUM, Micheli.	10 548	CYRILLA, Linn.	5 35
CYNOPSOLE, Endl.	10 550	— <i>caroliniana</i> , Mich.	5 35
CYNORCHIS, Petit-Thou.	12 180	— <i>racemiflora</i> , Linn.	5 35
CYNORRHIZA, Eckl. et Zeyh.	8 135	— <i>spinosa</i> , Spreng.	2 419
CYNOSEBATA, D. C.	5 315	CYRTA, Lour.	9 417
CYNOSCIADIUM, D. C.	8 139	CYRTANDRA, Forst.	9 257
CYNOSTRUS, Linn.	13 164	<i>Cyrtandraceæ</i> , Jack.	9 255
— <i>coracanus</i> , Linn.	13 199	CYRTANDREÆ , Bartl.	9 257
<i>Cynotis</i> , Hoffmanns.	10 14	CYRTANTHUS, Hort. Kew.	12 426
CYNTHIA, Don.	10 7	— <i>angustifolius</i> , Jacq.	12 426

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cyrtanthus angustifolius</i> , Willd.	12	426	<i>Cytisus pinnatus</i> , Pall.	1	271
— <i>obliquus</i> , Willd.	12	426	— <i>proliferus</i> , Linn.	1	210
— <i>ventricosus</i> , Willd.	12	426	— <i>Pseudo-Cajan</i> , Jacq.	1	340
— <i>vittatus</i> , Desf.	12	427	— <i>purpureus</i> , Scop.	1	209
<i>Cyrtanthus</i> , Schreb.	8	372	— <i>scoparius</i> , Link.	1	205
CYRTOCARPA, Kunth.	2	201	— <i>sessilifolius</i> , Linn.	1	209
— <i>procera</i> , Kunth.	2	201	— <i>supinus</i> , Jacq.	1	210
CYRTOCHILUM, Kunth.	12	178	— <i>volgaricus</i> , Linn. fil.	1	271
CYRTOLEPIS, Less.	10	24	CZAKIA, Andr.	12	580
CYRTOPERA, Lindl.	12	178	— <i>Liliastrum</i> , Andr.	12	580
CYRTOPHYLLUM, Reinw.	8	495	CZERNIA, Presl.	13	162
CYRTOPODIUM, R. Br.	12	178			
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv.	43	161	DABOECIA, Don.	9	472
CYRTOSIA, Blum.	12	182	— <i>polifolia</i> , Don.	9	473
CYRTOSTEMMA, Mert. et K.	10	521	DACRYANTHUS, Endl.	9	454
— <i>atropurpureum</i> , M. et K.	10	522	DACRYDIUM, Sol.	11	458
CYRTOSTYLIS, R. Br.	12	182	— <i>cupressinum</i> , Sol.	11	459
CYRTOTROPIS, Wallich.	4	555	— <i>taxifolium</i> , Sol.	11	459
— <i>carnea</i> , Wallich.	4	555	DACTYLENA, Schrad.	6	514
CYSTANTHE, R. Br.	9	454	— <i>micrantha</i> , Schrad.	6	513
CYSTICAPNOS, Boerh.	7	82	<i>Dactylanthes</i> , Haw.	2	488
— <i>africana</i> , Gärtn.	7	84	DACTYLICAPNOS, Wallich.	7	65
CYTHERÆA, D. C.	2	208	— <i>thaliotrifolia</i> , Wallich.	7	66
CYTHERIS, Lindl.	12	177	DACTYLIS, Linn.	15	212
<i>Cylinaceæ</i> , Lindl.	10	555	— <i>glomerata</i> , Linn.	15	212
CYTYNÆ, Ad.			DACTYLOCTENIUM, Willd.	13	165
— <i>Brongn.</i>	10	551	<i>Dactylon</i> , Vill.	15	160
<i>Cylineæ</i> , Dumort.	10	551	— <i>officinale</i> , Vill.	15	198
<i>Cylineæ</i> , Endl.	10	551	DACTYLOPHYLLUM, Benth.	9	108
CYTINUS, Linn.	10	552	DACTYLOSTYLIS, Scheidw.	12	177
— <i>Hypocistis</i> , Linn.	10	552	DEMA, R. Br.	8	559
CYTISUS, Linn.	1	205	DEMONOROPS, Blum.	12	61
— <i>albus</i> , Link.	1	202	DAHLIA, Cavan.	10	127
— <i>alpinus</i> , Mill.	1	207	— <i>bidentifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>alpinus</i> , W. et K.	1	208	— <i>Cervantesii</i> , Desf.	10	128
— <i>angustifolius</i> , Mœnch.	1	208	— <i>coccinea</i> , Desf.	10	128
— <i>austriacus</i> , Linn.	1	211	— <i>crocea</i> , Poir.	10	128
— <i>biflorus</i> , Bot. Reg.	1	210	— <i>frustranea</i> , Hort. Kew.	10	128
— <i>biflorus</i> , L'hérit.	1	210	— <i>pinnata</i> , Cav.	10	128
— <i>Cajan</i> , Linn.	1	340	— <i>purpurea</i> , Poir.	10	128
— <i>canariensis</i> , Linn.	1	200	— <i>rosea</i> , Cav.	10	128
— <i>candicans</i> , Linn.	1	200	— <i>sambucifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>capitatus</i> , Jacq.	1	212	— <i>superflua</i> , Hort. Kew.	10	128
— <i>elongatus</i> , W. et K.	1	210	— <i>variabilis</i> , Desf.	10	127
— <i>falcatus</i> , W. et K.	1	211	DAIS, Linn.	10	443
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	210	— <i>cotinifolia</i> , Linn.	10	446
— <i>Laburnum</i> , Linn.	1	206	DALBERGIA, Linn.	1	539
— <i>leucanthus</i> , W. et K.	1	214	— <i>arborea</i> , Willd.	1	562
— <i>multiflorus</i> , Bot. Mag.	1	211	— <i>lanceolaria</i> , Linn. fil.	1	560
— <i>nigricans</i> , Linn.	1	208	— <i>latifolia</i> , Roxb.	1	539
— <i>paniculatus</i> , Lois.	1	200	— <i>melanoxylon</i> , Guillem.	1	560
			— <i>paniculata</i> , Roxb.	1	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DALBERGIEÆ, D. C.			<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
	et	359	DAPHNIDIEÆ, Nees.	10	473
DALEA, Linn.	1	246	DAPHNIDIUM, Nees.	10	474
— <i>alopeuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoidæ</i> , Vent.	10	434
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	DAPHNOPSIS, Mart.	10	436
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl.	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	DARLINGTONIA, D. C.	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Dartuca</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnæi</i> , Mich.	1	247	DARTUS, Lour.	9	58
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	271
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	243	DASYANTHERA, Presl.	6	113
<i>Dalea</i> , Gærtn.	9	243	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	443
DALECHAMPIA, Linn.	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkh.	9	6
DALIBARDA, Linn.	1	433	<i>Dasytirion</i> , Zuccar.	12	398
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	394	DASYLOMA, D. C.	8	159
<i>Dalukon</i> , Adans.	15	163	DASYMALLA, Endl.	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	40	DASYNEMA, Schott.	7	413
DAMASONIUM, Schreb.	12	4	DASYPHYLLUM, Kunth.	10	9
DAMATRI, Cass.	10	14	DASYPOGON, R. Br.	15	154
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyogoneæ</i> , Dumort.	15	153
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	DASYSTEMON, D. C.	3	75
Dammara, Gærtn.	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> , Borkh.	9	18
— <i>graveolens</i> , Gærtn.	2	247	DASYSTOMA, Raf.	9	271
DAMMARA, (Rumph.) Lamb.	11	366	DATISCA, Linn.	15	293
— <i>alba</i> , Rumph.	11	367	— <i>cannabina</i> , Linn.	15	293
— <i>australis</i> , Lamb.	11	368	<i>Datisceæ</i> , Lindl.	15	291
— <i>loranthifolia</i> , Link.	11	366	DATISCEÆ, Presl.	15	291
— <i>orientalis</i> , Lamb.	11	367	DATURA, Linn.	9	66
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
DAMNACANTHUS, Gærtn. fil.	8	376	— <i>Ceratocaula</i> , Ort.	9	69
DAMPIERA, R. Br.	9	583	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
<i>Danae</i> , All.	8	158	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
DANÆ, Medic.	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
— <i>racemosa</i> , Mœnch.	12	224	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
<i>Danaïda</i> , Link.	12	210	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
DANAIS, Commers.	8	372	— <i>Talula</i> , Linn.	9	67
DANTHONIA, D. C.	15	163	DAUBENYA, Lindl.	12	302
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	337	— <i>aurea</i> , Lindl.	12	302
DAPHNE, Linn.	10	438	— <i>fulva</i> , Lindl.	12	302
— <i>alpina</i> , Linn.	10	440	DAUBENTONIA, D. C.	1	154
— <i>altaica</i> , Linn.	10	440	DAUCUS, Linn.	8	130
— <i>Coeorum</i> , Linn.	10	443	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	131
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	131
— <i>Gnidium</i> , Linn.	10	442	— <i>maritimus</i> , With.	8	131
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	131
— <i>Laghetto</i> , Linn.	10	438	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	131
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>Visnaga</i> , Linn.	8	133
— <i>Mezerium</i> , Linn.	10	439	DAVIESIA, Smith.	1	132
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	133
— <i>odora</i> , Thunb.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	132
— <i>oleoides</i> , Lamk.	10	441	— <i>denudata</i> , Vent.	1	176
— <i>pontica</i> , Linn.	10	443			
— <i>sericea</i> , Vahl.	10	441			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Daviesia latifolia</i> , R. Br. . .	4	182	<i>Delphinastrum elatum</i> , Spach. .	7	340
— <i>ulicifolia</i> , Smith. . . .	1	182	— <i>fissum</i> , Spach.	7	343
DAVILLA, Vand.	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach. . .	7	338
— <i>brasiliانا</i> , D. C.	7	416	— <i>grandiflorum cuneilobum</i> , Spach.	7	338
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil. .	7	416	— <i>grandiflorum tenuifolium</i> , Spach.	7	338
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil. .	7	416	— <i>hybridum</i> , Spach. . . .	7	342
— <i>rugosa</i> , Poir.	7	416	— <i>ochroleucum</i> , Spach. . .	7	345
DAVYA, D. C.	4	212	— <i>puniceum</i> , Spach. . . .	7	344
— <i>paniculata</i> , D. C. . . .	4	213	DELPHINIUM, (Linn.) Spach. .	7	333
<i>Debræa</i> , R. et S.	4	320	— <i>Aconiti</i> , Linn.	7	339
— <i>floribunda</i> , R. et S. . .	4	329	— <i>Ajacis</i> , Linn.	7	337
DECACHÆTA, D. C.	10	37	— <i>albiflorum</i> , D. C. . . .	7	346
DECADIA, Lour.	4	4	— <i>alpinum</i> , W. et Kit. . . .	7	340
	et	9	— <i>ambiguum</i> , Mill.	7	338
DECAISNEA, Ad. Br.	12	182	— <i>cardiopetalum</i> , D. C. . .	7	333
<i>Decaisnea</i> , Lindl.	12	181	— <i>cheilanthum</i> , Fisch. . . .	7	338
DECALEPIS, Wight et Arn. .	8	338	— <i>chinense</i> , Fisch.	7	338
DECALOBA, D. C.	6	263	— <i>Consolida</i> , Linn.	7	336
DECANEURUM, D. C.	10	39	— <i>cuneatum</i> , Stev.	7	340
<i>Decaspermum</i> , Forst. . . .	4	103	— <i>dasy carpum</i> , Stev. . . .	7	340
DECASPORA, R. Br.	9	433	— <i>discolor</i> , Fisch.	7	340
<i>Decemium</i> , Raf.	9	49	— <i>divaricatum</i> , Ledeb. . . .	7	336
<i>Deckera</i> , Schultz.	10	6	— <i>dyctiocarpum</i> , D. C. . . .	7	340
DECLIEUXIA, Kunth.	8	376	— <i>elatum</i> , Linn.	7	340
DECODON, Gmel.	4	419	— <i>fissum</i> , W. et K.	7	343
DECOSTEA, R. et P.	2	163	— <i>flexuosum</i> , Bieberst. . .	7	343
DECUMARIA, Linn.	3	19	— <i>Garumna</i> , Lapeyr. . . .	7	333
— <i>Barbara</i> , Linn.	3	20	— <i>gracile</i> , D. C.	7	333
— <i>sarmentosa</i> , Bosc. . . .	3	20	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . .	7	338
DEERINGIA, R. Br.	3	219	— <i>halteratum</i> , Sibth. . . .	7	333
<i>Defforgia</i> , Lamk.	3	6	— <i>hirsutum</i> , Desf.	7	340
DEGUELIA, Aubl.	1	137	— <i>hirsutum</i> , Pers.	7	342
DEIDAMIA, Petit-Thou. . .	6	283	— <i>hybridum</i> , Willd.	7	342
— <i>alata</i> , Petit-Thou. . . .	6	283	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew. .	7	340
— <i>Noronhae</i> , D. C.	6	283	— <i>juncum</i> , D. C.	7	333
DEILOSMA, Spach.	6	397	— <i>laxiflorum</i> , D. C.	7	340
— <i>suaveolens</i> , Andr. . . .	6	390	— <i>lazulinum</i> , Reichb. . . .	7	340
— <i>tristis</i> , Spach.	6	398	— <i>mesoleucum</i> , Link. . . .	7	340
DEJANIRA, Cham. et Schl. .	9	4	— <i>montanum</i> , D. C.	7	340
DELARIA, Desv.	1	132	— <i>nanum</i> , D. C.	7	333
<i>Delilia</i> , Spreng.	10	21	— <i>ochroleucum</i> , Stev. . . .	7	348
DELIMA, Linn.	7	412	— <i>palmatifidum</i> , D. C. . . .	7	340
DELIMEÆ, Reichb.	7	412	— <i>peregrinum</i> , Linn. . . .	7	333
	et	414	— <i>pictum</i> , Willd.	7	330
DELIMEÆ GENUINÆ, Reichb. .	7	412	— <i>puniceum</i> , Pall.	7	344
DELISSEA, Gaudich.	9	372	— <i>Requienii</i> , D. C.	7	331
DELISSEÆ, Presl.	9	372	— <i>revolutum</i> , Desf.	7	340
<i>Deloderium</i> , Cass.	10	7	— <i>sativum</i> , Rivin.	7	338
DELOSTOMA, Don.	9	130	— <i>segetum</i> , Lamk.	7	336
<i>Delostylis</i> , Raf.	12	210	— <i>speciosum</i> , Bieberst. . .	7	340
DELPHINASTRUM, Spach. . .	7	336	— <i>spurium</i> , Fisch.	7	340

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Delphinium Staphysagria</i> , Linn.	7	348	<i>Desmodium canadense</i> , D. C.	1	285
— <i>sulcatum</i> , Reichb.	7	340	— <i>gyrans</i> , D. C.	1	284
— <i>urceolatum</i> , Jacq.	7	340	— <i>pendulum</i> , Wallich.	1	285
— <i>velutinum</i> , Bertol.	7	345	DESMONCUS , Mart.	12	65
— <i>verdunense</i> , Balb.	7	355	<i>Desmos</i> , Lour.	7	497
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	356	— <i>chinensis</i> , Lour.	7	518
— <i>villosum</i> , Stev.	7	340	DESMOSTEMONEÆ , Spach.	5	559
— <i>virgatum</i> , Poir.	7	355	et		545
DEMETRIA , Lag.	10	29	<i>Desmotrichum</i> , Blum.	12	176
<i>Demidoffia</i> , Gmel.	9	94	DESPRETZIA , Kunth.	15	159
DEMIDOWIA , Hoffm.	12	210	<i>Desvauxia</i> , R. Br.	15	140
<i>Demidowia tetragonoides</i> , Pall.	5	141	<i>Desvauxiaceæ</i> , Dumort.	15	158
DEMOCRITEA , D. C.	8	577	et		140
<i>Dendragrostis</i> , Nees.	15	165	<i>Desvauxiaceæ</i> , Lindl.	15	158
<i>Dendrium</i> , Desv.	9	444	DESVAXIÆ , Bartl.	15	140
DENDROBIEÆ , Lindl.	12	175	DETARIUM , Adans.	1	151
DENDROBIUM , Swartz.	12	176	— <i>microcarpum</i> , Guill.	1	152
<i>Dendrocalamus</i> , Nees.	15	165	— <i>senegalense</i> , Gmel.	1	152
DENDROCHILUM , Blum.	12	175	<i>Dethardingia</i> , Nees.	9	94
<i>Dendrolirium</i> , Blum.	12	176	<i>Detmaria</i> , Endl.	8	158
DENDROMECON , Benth.	7	44	DETRIDIUM , Nees.	10	50
— <i>rigidum</i> , Benth.	7	45	<i>Detris</i> , Adans.	10	50
DENDROPHTHOE , Mart.	8	254	DEUTZIA , Thunb.	5	18
<i>Dendroseris</i> , Don.	10	7	— <i>scabra</i> , Thunb.	5	18
DENEKIA , Thunb.	10	27	<i>Devauxia</i> , Beauv.	15	164
<i>Denira</i> , Adans.	10	22	— <i>fluitans</i> , Beauv.	15	209
<i>Dens canis</i> , Tourne.	12	255	DEVERRA , D. C.	8	159
<i>Dens leonis</i> , Tourne.	10	6	DEYEUXIA , Clar.	15	162
DENTARIA , Linn.	6	445	DIACANTHA , Lag.	10	9
— <i>baccifera</i> , Clus.	6	449	<i>Diacæcarpum</i> , Blum.	9	417
— <i>bulbifera</i> , Linn.	6	449	DIADENIUM , Poepp. et Endl.	12	178
— <i>Clusiana</i> , Reichb.	6	447	DIALESTA , Kunth.	10	59
— <i>digitata</i> , Lamk.	6	447	DIALIUM , Burm.	1	150
— <i>enneaphyllos</i> , Linn.	6	446	— <i>guineense</i> , Willd.	1	151
— <i>glandulosa</i> , W. et K.	6	445	— <i>nitidum</i> , Guill.	1	151
— <i>heptaphyllos</i> , Vill.	6	448	DIAMORPHA , Nutt.	5	75
— <i>pentaphylla</i> , Scop.	6	447	DIANELLA , Lamk.	12	215
— <i>pentaphyllos</i> , Linn.	6	447	— <i>cærulea</i> , Bot. Mag.	12	215
et		448	— <i>longifolia</i> , R. Br.	12	216
— <i>pinnata</i> , Lamk.	6	448	<i>Dianthera</i> , Soland.	9	146
DENTELLA , Forst.	8	575	DIANTHUS , Linn.	5	147
DENTIDIA , Lour.	9	162	— <i>aggregatus</i> , Poir.	5	150
DEPPEA , Cham. et Schl.	8	577	— <i>alpinus</i> , Linn.	5	154
DERRIS , Lour.	1	157	— <i>arboreus</i> , Linn.	5	148
DESCHAMPSIA , Beauv.	15	165	— <i>arbuscula</i> , Lindl.	5	155
DESFONTAINEA , R. et P.	9	58	— <i>arenarius</i> , D. C.	5	158
DESMANTHUS , Willd.	1	49	— <i>arenarius</i> , Linn.	5	157
<i>Desmia</i> , Don.	9	445	— <i>Balbistii</i> , Ser.	5	151
DESMOCHÆTA , D. C.	5	249	— <i>barbatus</i> , Linn.	5	149
— <i>densiflora</i> , Kunth.	5	275	— <i>bicolor</i> , Biebert.	5	156
DESMODIUM , Desv.	1	284	— <i>Bisignani</i> , Ten.	5	148

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dianthus cæsius</i> , Smith. . .	5	156	<i>DICEROS</i> , Lour.	9	272
— <i>cæspitosus</i> , Poir. . .	5	156	<i>Diceros</i> , Pers.	9	269
— <i>capitatus</i> , Pall. . . .	5	150	<i>DICHEA</i> , Lindl.	12	178
— <i>carthusianorum</i> , Linn. .	5	151	<i>DICHELACHNE</i> , Endl. . .	15	161
— <i>Caryophyllus</i> , Linn. . .	5	155	<i>DICHELOSTEMMA</i> , Kunth. .	12	155
— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	5	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl. . .	15	144
— <i>cinnamomeus</i> , Sibth. . .	5	156	<i>DICHILUS</i> , D. C.	1	155
— <i>deltoides</i> , Linn. . . .	5	154	<i>DICHONDRA</i> , Forst. . . .	9	94
— <i>discolor</i> , Sims.	5	155	<i>DICHONDREÆ</i> , Endl. . .	9	94
— <i>erubescens</i> , Trevir. . .	5	160	<i>DICHOPOGON</i> , Kunth. . .	12	256
— <i>sinhriatus</i> , Bieberst. . .	5	159	<i>DICHORISONDRA</i> , Mik. . .	13	122
— <i>floribundus</i> , Spach. . .	5	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv. . . .	13	144
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . .	5	148	<i>Dichotophyllum</i> , Dill. . .	15	295
— <i>gallicus</i> , Pers.	5	158	<i>DICHROCEPHALA</i> , D. C. .	15	28
— <i>glaucochyllum</i> , Horn. . .	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav.	9	271
— <i>glauca</i> , Huds.	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich.	13	146
— <i>glauca</i> , Linn.	5	154	<i>DICHROMENA</i> , Vahl. . . .	15	146
— <i>latifolius</i> , D. C.	5	149	<i>Dicknecharia</i> , Flor. Flum. .	10	402
— <i>Libanotis</i> , Labill. . . .	5	160	<i>DICLIDANTHERA</i> , Mart. . .	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten. . . .	5	153	<i>DICLIDOSPERMEÆ</i> , Tausch.	8	153 et 159
— <i>montanus</i> , Bieberst. . .	5	155	<i>Dictinotrys</i> , Raf.	12	255
— <i>monspessulanus</i> , Linn. .	5	160	<i>DICLIPTERA</i> , Juss.	9	146
— <i>moschatus</i> , Desf. . . .	5	157	<i>DICLIPTEREÆ</i> , Nees. . . .	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims.	5	159	<i>DICLIS</i> , Berth.	9	267
— <i>plumarius</i> , Linn. . . .	5	157	<i>Dictylra</i> , D. C.	7	60
— <i>pulchellus</i> , Schrad. . . .	5	152	— <i>eximia</i> , D. C.	7	68
— <i>rupicola</i> , Biv.	5	148	— <i>formosa</i> , D. C.	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb. . . .	5	152	— <i>scandens</i> , Don.	7	66
— <i>serotinus</i> , W. et K. . . .	5	157	<i>DICOMA</i> , Cass.	10	9
— <i>serrulatus</i> , Desf.	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans. . . .	5	6
— <i>squarrosus</i> , Bieberst. . .	5	158	<i>DICOPHE</i> , Wallich.	8	115
— <i>superbus</i> , Linn.	5	159	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou. . .	8	78
— <i>sylvestris</i> , Wulff. . . .	5	155	<i>DICOTYLEDO-</i> <i>NES</i> , Juss.	1	45
— <i>virginicus</i> , Jacq.	5	157	<i>Dicraeia</i> , Petit-Thou. . . .	12	12
— <i>virginicus</i> , β . Linn. . . .	5	156	<i>Dicrobotryon</i> , Willd. . . .	8	575
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . .	10	54	<i>DICRYPTA</i> , Lindl.	12	177
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm. . . .	8	158	<i>Dictamnea</i> , Bartl.	2	521
<i>Diarina</i> , Raf.	15	165	<i>DICTAMNUS</i> , Linn.	2	525
<i>DIARRHENA</i> , Beauv. . . .	15	165	— <i>albus</i> , Link.	2	525
<i>DIARTHRON</i> , Turcz.	10	456	— <i>albus</i> , Linn.	2	524
<i>DIASCIA</i> , Link.	9	267	— <i>angustifolius</i> , Sweet. . .	2	525
<i>DIASIA</i> , D. C.	15	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers.	2	524
— <i>graminifolia</i> , D. C. . . .	15	89	<i>DICTYANTHES</i> , Raf.	10	562
— <i>iridifolia</i> , D. C.	15	90	<i>DICTYOLOMA</i> , Juss. fil. . .	2	561
<i>DIASPASIS</i> , R. Br.	9	585	<i>DICTYOSTEGA</i> , Miers. . . .	13	119
<i>Diastella</i> , Sal.	10	400	<i>DICYPELLIA</i> , Nees.	10	472
<i>Diatoma</i> , Lour.	4	106	<i>DICYPELLIUM</i> , Nees et Mart. .	10	472
<i>DIAZEUXIS</i> , Don.	10	55	<i>DIDELTA</i> , L'hérit.	10	14
<i>DICERA</i> , Forst.	4	4			
<i>DICERANDRA</i> , Benth. . . .	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag.	6	525			
<i>DICERMA</i> , D. C.	1	155			
<i>DICEROCARYUM</i> , Bojer. . .	9	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIDESMUS, Desv.	6	522	<i>Dilepyrum</i> , Rafin.	15	160
<i>Didiscus</i> , D. C.	8	157	DILIVARIA, Juss.	9	145
— <i>cæruleus</i> , D. C.	8	175	<i>Dilleneæ</i> , Sal.	7	440
<i>Didymocarpeæ</i> , Don.	9	255	DILLENIA, Linn.	7	422
DIDYMOCARPUS, Wallich.	9	257	— <i>augusta</i> , Roxb.	7	425
<i>Didymocephalon</i> , Meisn.	9	521	— <i>aurea</i> , Smith.	7	424
DIDYMOCHÆTON, Blum.	5	180	— <i>indica</i> , Linn.	7	423
<i>Didymonema</i> , Presl.	13	146	— <i>ornata</i> , Wallich.	7	425
<i>Diectomis</i> , Beauv.	15	167	— <i>pentagyna</i> , Roxb.	7	426
DIEFFENBACHIA, Schott.	12	49	— <i>scabrella</i> , Roxb.	7	426
— <i>Seguine</i> , Schott.	12	49	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	7	421
DIELYTRA, Borkh.	7	60	— <i>speciosa</i> , Thunb.	7	425
DIELYTRINEÆ, Reichb.	7	60			
	et	65	DILLENIAEÆ, D. C.	7	40
DIENIA, Lindl.	12	175	DILLENIEÆ GENUINÆ,		
DIERBACHIA, Spreng.	9	58	Reichb.	7	414
DIERVILLA, Tourn.	8	559		et	422
— <i>acadiensis</i> , Duham.	8	559	DILLWYNIA, Smith.	1	176
— <i>canadensis</i> , Willd.	8	559	— <i>ericæfolia</i> , Bot. Mag.	1	177
— <i>humilis</i> , Pers.	8	559	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	1	177
— <i>lutea</i> , Pursh.	8	559	— <i>floribunda</i> , Smith.	1	177
— <i>Tournefortii</i> , Mich.	8	559	— <i>glaberrima</i> , Smith.	1	177
— <i>trifida</i> , Mœnch.	8	559	— <i>glycinifolia</i> , D. C.	1	177
<i>Dieterica</i> , Sering.	5	5	— <i>myrtifolia</i> , Smith.	1	178
<i>Dietes</i> , Sal.	15	3	— <i>obovata</i> , Labill.	1	178
— <i>iridiflora</i> , Sal.	15	72	— <i>parvifolia</i> , R. Br.	1	177
<i>Dietrichia</i> , Tratt.	5	75	DILOCHIA, Lindl.	12	175
— <i>coccinea</i> , Tratt.	5	85	DIMACRIA, Sweet.	5	514
DIGERA, Forsk.	5	249	— <i>pinnata</i> , Sweet.	5	514
DIGITALEÆ, Benth.	9	268	<i>Dimereza</i> , Labill.	5	40
	et	296	<i>Dimeria</i> , Rafin.	15	159
DIGITALIS, Linn.	9	507	DIMERIA, R. Br.	15	167
— <i>ambigua</i> , Murr.	9	509	<i>Dimerostemma</i> , Cass.	10	18
— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	509	DIMETIA, Wight et Arn.	8	575
— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	9	509	DIMETOPIA, D. C.	8	159
— <i>purpurea</i> , Linn.	9	507	<i>Dimia</i> , Spreng.	8	559
— <i>tomentosa</i> , Link.	9	507	<i>Dimocarpus</i> , Lour.	5	40
<i>Digitaria</i> , Juss.	15	165	— <i>crinita</i> , Lour.	5	65
<i>Digitaria</i> , Scop.	15	160	— <i>informis</i> , Lour.	5	65
— <i>Dactylon</i> , Scop.	15	198	— <i>Longan</i> , Lour.	5	62
— <i>stolonifera</i> , Schrad.	15	198	— <i>Lychi</i> , Lour.	5	61
DIGLOSSUS, Cass.	10	119	<i>Dimorpha</i> , Willd.	1	88
— <i>lucidus</i> , Cass.	10	119	— <i>fulcata</i> , Swartz.	1	118
DIGLOTTIS, Mart.	2	525	DIMORPHANDRA, Schott.	1	59
DIGLYPHOSA, Blum.	12	176	DIMORPHANTHES, Cass.	10	50
DIGLYPHIS, Blum.	12	176	DIMORPHOTHECA, Vaill.	10	112
<i>Digraphis</i> , Trin.	15	159	— <i>aurantiaca</i> , D. C.	10	115
DILATRIS, Berg.	15	112	— <i>chrysanthemifolia</i> , D. C.	10	115
— <i>corymbosa</i> , Thunb.	15	112	— <i>crassipes</i> , Cass.	10	115
— <i>Heritiera</i> , Pers.	15	112	— <i>cuneata</i> , D. C.	10	114
— <i>tiactoria</i> , Pursh.	15	112	— <i>graminifolia</i> , D. C.	10	114
— <i>viscosa</i> , Linn.	15	115	— <i>incrassata</i> , Mœnch.	10	115
<i>Dilepyrum</i> , Mich.	15	161	— <i>pluvialis</i> , Mœnch.	10	115

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dimorphotheca Tragus, D. C.</i>	10	114	<i>Diosma speciosa, Bot. Mag.</i>	2	528
— <i>Ventenatii, Cass.</i>	10	115	— <i>succulenta, Wendl.</i>	2	529
<i>Dineba, Beauv.</i>	15	165	— <i>uniflora, Linn.</i>	2	527
<i>Dinebra, Kunth.</i>	15	165	<i>Diosmea legitima, Bartl.</i>	2	521
<i>DINEMA, Lindl.</i>	12	176	DIOSMÆÆ, Juss. fil.	2	518
<i>Dinctus, Sweet.</i>	9	94	DIOSMÆÆ AMERI-		
— <i>paniculatus, Sweet.</i>	9	95	— <i>CANÆ, Juss. fil.</i>	2	522
<i>DIOCLEA, Kunth.</i>	1	137		et	542
<i>Dioclea, Spreng.</i>	9	51	DIOSMÆÆ AUSTRALA-		
<i>DIODANTHERA, D. C.</i>	4	257	— <i>SICÆ, Juss. fil.</i>	2	522
<i>DIODIA, Linn.</i>	8	577		et	554
<i>Diodois, Pohl.</i>	8	577	DIOSMÆÆ CAPENSES,		
<i>Diomedea, Cass.</i>	10	20	— <i>Juss. fil.</i>	2	521
<i>Diomedella, Cass.</i>	10	20		et	526
<i>DIOMEDES, Haw.</i>	12	458	DIOSMÆÆ EUROPEÆ,		
— <i>major, Haw.</i>	12	458	— <i>Juss. fil.</i>	2	521
— <i>minor, Haw.</i>	12	458		et	525
<i>DIONEÆ, Ellis.</i>	5	492	DIOSPYROS, Linn.	9	402
— <i>muscipula, Linn.</i>	5	492	— <i>angustifolia, Aud.</i>	9	405
DIOSCOREA, Plum.	12	202	— <i>calycina, Aud.</i>	9	405
— <i>aculeata, Roxb.</i>	12	204	— <i>chloroxylon, Roxb.</i>	9	410
— <i>alata, Linn.</i>	12	202	— <i>cordifolia, Roxb.</i>	9	411
— <i>daemona, Roxb.</i>	12	205	— <i>Ebenaster, Willd.</i>	9	407
— <i>eburnea, Lour.</i>	12	205	— <i>Ebenum, Linn. fil.</i>	9	407
— <i>elephantopus, Spreng.</i>	12	205	— <i>glutinifera, Willd.</i>	9	411
— <i>fasciculata, Roxb.</i>	12	204	— <i>glutinosa, Koen.</i>	9	411
— <i>globosa, Roxb.</i>	12	205	— <i>Kaki, Linn.</i>	9	406
— <i>japonica, Thunb.</i>	12	205	— <i>leucomelas, Poir.</i>	9	412
— <i>oppositifolia, Willd.</i>	12	205	— <i>Lotus, Linn.</i>	9	405
— <i>purpurea, Roxb.</i>	12	204	— <i>Melanida, Poir.</i>	9	412
— <i>rubella, Roxb.</i>	12	205	— <i>melanoxylon, Roxb.</i>	9	407
<i>Dioscoreaceæ, Lindl.</i>	12	199	— <i>montana, Roxb.</i>	9	410
DIOSCOREÆ, R. Br.	12	199	— <i>pubescens, Pursh.</i>	9	405
DIOSCORIDEÆ, Du-			— <i>ramiflora, Roxb.</i>	9	409
— <i>mort.</i>	12	200	— <i>tesselaria, Poir.</i>	9	412
DIOSMA, (Berg.) Willd.	2	529	— <i>tomentosa, Roxb.</i>	9	408
— <i>alba, Thunb.</i>	2	528	— <i>virginiana, Linn.</i>	9	405
— <i>amœna, Lodd.</i>	2	528	<i>Diostephus, Cass.</i>	10	21
— <i>capitata, Thunb.</i>	2	481	<i>Diostomœa, Spenn.</i>	12	181
— <i>Ceræfolium, Vent.</i>	2	555	<i>DIOTHONEA, Lindl.</i>	12	176
— <i>ciliata, Linn.</i>	2	552	<i>DIOTIS, Desf.</i>	10	24
— <i>ciliata, Lodd.</i>	2	552	<i>Diolis, Schreb.</i>	5	278
— <i>cupressina, Thunb.</i>	2	550	<i>Diotothea, Vaill.</i>	10	515
— <i>dioica, Bot. Reg.</i>	2	555	<i>Dipera, Spreng.</i>	12	180
— <i>ericæfolia, Andr.</i>	2	550	<i>DIPHACA, Lour.</i>	1	155
— <i>fragrans, Bot. Mag.</i>	2	528	<i>Diphyes, Blum.</i>	12	175
— <i>hirsuta, Thunb.</i>	2	550	<i>DIPHYLLEIA, Mich.</i>	8	54
— <i>hirta, Vent.</i>	2	555	<i>DIPHYSA, Jacq.</i>	1	154
— <i>latifolia, Lodd.</i>	2	551	<i>DIPLACHNE, Beauv.</i>	15	165
— <i>longifolia, Wendl.</i>	2	550	<i>DIPLACRUM, R. Br.</i>	15	146
— <i>ovata, Bot. Mag.</i>	2	551	<i>DIPLACUS, Nutt.</i>	9	269
— <i>rubra, D. C.</i>	2	550	<i>DIPLANTHERA, Banks.</i>	9	268

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIPLARRHENA , Labill.	13	4	Diplusodon punctatus , Pohl.	4	430
<i>Diplarrhenus</i> , Raf.	13	145	— <i>ramosissimus</i> , Pohl.	4	433
DIPLASIA , Rich.	13	145	— <i>scaber</i> , Pohl.	4	432
DIPLAX , Sol.	13	158	— <i>strigosus</i> , Pohl.	4	433
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou.	12	180	— <i>villosissimus</i> , Pohl.	4	433
<i>Diplocalymma</i> , Spreng.	9	145	— <i>villosus</i> , Pohl.	4	433
<i>Diplocea</i> , Raf.	13	163	— <i>virgatus</i> , Pohl.	4	431
	et	164	DIPODIUM , R. Br.	12	178
DIPLOCENTRUM , Lindl.	12	178	DIPORIDIUM , Bartl. et Wendl.	2	380
<i>Diplochæte</i> , Nees.	13	146	DIPOSIS , D. C.	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl.	12	180	DIPSACEÆ , Juss.	10	311
DIPLOCHITA , D. C.	4	258	DIPSACUS , Tourn.	10	317
— <i>Fothergilla</i> , D. C.	4	258	— <i>fallonium</i> , Mill.	10	317
— <i>mucronata</i> , D. C.	4	259	<i>Diptera</i> , Borkh.	5	39
<i>Diplocoma</i> , Don.	10	29	DIPTERACANTHUS , Nees.	9	144
DIPLOCONCHIUM , Schauer.	12	173	<i>Dipteraceæ</i> , Lindl.	13	301
<i>Diplocosia</i> , Blum.	9	443	DIPTERIX , Schreb.	1	141
<i>Diplogon</i> , Raf.	10	29	— <i>odorata</i> , Willd.	1	141
<i>Diplogonia</i> , Beauv.	15	162	DIPTEROCALYX , Cham. et		
DIPLOLÆNA , R. Br.	2	322	Schl.	9	227
DIPLOLEPIS , R. Br.	8	359	DIPTEROCAR-		
DIPLOMERIS , Don.	12	180	PEÆ , Blum.	13	301
DIPLOPAPPUS , Cass.	10	50	DIPTEROCARPUS , Gærtn.	13	303
<i>Diplopappus</i> , Less.	10	29	— <i>alatus</i> , Roxb.	13	303
DIPLOPHRACTUM , Desf.	4	56	— <i>costatus</i> , Gærtn.	13	303
— <i>auriculatum</i> , Desf.	4	56	— <i>costatus</i> , Roxb.	13	304
<i>Diplophragma</i> , R. Br.	10	402	— <i>gracilis</i> , Blum.	13	307
DIPLOPHRAGMA , Wight et			— <i>incanus</i> , Roxb.	13	303
Arn.	8	373	— <i>lævis</i> , Hamilt.	13	304
DIPLOPHYLLUM , Lehm.	9	270	— <i>littoralis</i> , Blum.	13	306
DIPLOPOGON , R. Br.	13	162	— <i>retusus</i> , Blum.	13	306
<i>Diploprion</i> , Viv.	1	153	— <i>Spanoghei</i> , Blum.	13	306
<i>Diplosastera</i> , Tausch.	10	19	— <i>trinervis</i> , Blum.	13	303
— <i>tinctoria</i> , Tausch.	10	129	— <i>turbinatus</i> , Gærtn.	13	303
DIPLOSPORA , D. C.	8	376	— <i>turbinatus</i> , Roxb.	13	304
DIPLOSTEGIUM , Don.	4	206	DIPTEROCOME , Fisch. et Mey.	10	40
DIPLOSTEMMA , Hochst. et			DIPTERYGIUM , Decaisné.	6	323
Steud.	10	5	DIPYRENA , Hook.	9	227
DIPLOSTEPHIUM , Kunth.	10	30	DIRACODES , Blum.	12	154
— <i>amygdalinum</i> , Cass.	10	261	DIRCA , Linn.	10	436
DIPLOTAXIS , D. C.	6	323	— <i>palustris</i> , Linn.	10	437
— <i>crucoides</i> , D. C.	6	382	DISA , Berg.	12	180
DIPLOTHENIUM , Mart.	12	63	DISANDRA , Linn.	9	270
DIPLOSODON , Pohl.	4	430	<i>Disarrhenum</i> , Labill.	13	159
— <i>alutaceus</i> , Pohl.	4	431	DISASPIDOSPER-		
— <i>divaricatus</i> , Pohl.	4	434	MEÆ , Tausch.	8	137
— <i>imbricatus</i> , Pohl.	4	434		et	173
— <i>lanceolatus</i> , Pohl.	4	431	DISCHIDIA , R. Br.	8	540
— <i>lythroides</i> , Pohl.	4	435	DISCHISMA , Choisy.	9	245
— <i>marginatus</i> , Pohl.	4	434	DISCOCAPNOS , Cham. et Schl.	7	62
— <i>microphyllus</i> , Pohl.	4	431	DISCOPLURA , D. C.	8	138
— <i>oblongus</i> , Pohl.	4	432			
— <i>ovatus</i> , Pohl.	4	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DISEMMA , Labill.	6	276	Dodonæa filiformis , Link.	3	70
— <i>adanthifolia</i> , D. C. . . .	6	277	— <i>jamaicensis</i> , D. C. . . .	3	68
— <i>aurantia</i> , Labill.	6	276	— <i>oblongifolia</i> , Link. . . .	3	69
— <i>coccinea</i> , D. C.	6	277	— <i>salicifolia</i> , D. C.	3	69
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . .	6	276	— <i>triquetra</i> , Andr.	3	69
Disomene , Banks et Sol. . .	11	26	— <i>viscosa</i> , Cav.	3	69
DISOXYLON , Blum.	3	186	— <i>viscosa</i> , Linn.	3	68
— <i>acuminatissimum</i> , Blum. .	3	187	DODONÆACEÆ ,		
— <i>alliaceum</i> , Blum.	3	187	Cambess.	3	41
— <i>excelsum</i> , Blum.	3	189		et	66
— <i>laxiflorum</i> , Blum.	3	188	DOELLINGERIA , Nees. . .	10	260
— <i>longifolium</i> , Blum. . . .	3	187	— <i>umbellata</i> , Nees. . . .	10	261
— <i>macrocarpum</i> , Blum. . .	3	188	Dæmia , V. <i>Dæmia</i> .		
— <i>mollissimum</i> , Blum. . . .	3	189	DOLICHANDRA , Cham. . .	9	150
— <i>simile</i> , Blum.	3	187	DOLICHLASIUM , Lag. . .	10	54
DISPARAGO , Gärtn.	10	27	DOLICHOGYNE , D. C. . . .	10	40
DISPERIS , Swartz.	12	180	<i>Dolichonema</i> , Neow. . . .	1	88
DISPORUM , Sal.	12	235	<i>Dolichos</i> , Gärtn.	1	156
DISSANTHELIUM , Trin. . .	13	164	DOLICHOS , Linn.	1	329
DISSOLÆNA , Lour.	8	505	— <i>asinaciformis</i> , Jacq. . .	1	336
DISTASIS , D. C.	10	50	— <i>altissimus</i> , Jacq.	1	338
<i>Distephana</i> , Juss.	6	257	— <i>bengalensis</i> , Jacq. . . .	1	332
DISTEPHANUS , Cass. . . .	10	59	— <i>bulbosus</i> , Linn.	1	334
<i>Distichlis</i> , Raf.	13	164	— <i>Catiang</i> , Linn.	1	350
<i>Distichmus</i> , Raf.	13	145	— <i>ensiformis</i> , Linn.	1	336
DISTREPTUS , Cass.	10	59	— <i>filiformis</i> , Linn.	1	330
DISTYLIS , Gaudich. . . .	9	584	— <i>gladiatus</i> , Jacq.	1	336
DISYNAPHIA , Cass.	10	57	— <i>Lablab</i> , Linn.	1	352
DITASSA , R. Br.	8	559	— <i>lignosus</i> , Linn.	1	329
<i>Ditaxia</i> , Raf.	9	266	— <i>melanophthalmus</i> , D. C. .	1	351
DITAXIS , Vahl.	2	487	— <i>pruriens</i> , Linn.	1	358
DITHYROCARPUS , Kunth. .	13	122	— <i>purpureus</i> , Jacq.	1	352
<i>Ditmaria</i> , Spreng.	4	520	— <i>sesquipedalis</i> , Linn. . .	1	351
— <i>floribunda</i> , Spreng. . .	4	529	— <i>sinensis</i> , Linn.	1	350
Ditoca , Banks.	5	259	— <i>Soja</i> , Linn.	1	529
DITRICHUM , Cass.	10	19	— <i>sphærospermus</i> , D. C. . .	1	351
DIURIS , Smith.	12	171	— <i>tetragonolobus</i> , Linn. . .	1	355
DOBINEA , Hamilt.	3	84	— <i>trilobus</i> , Lour.	1	354
DOBROWSKYA , Presl. . . .	9	572	— <i>tuberosus</i> , Lamk.	1	328
DODARTIA , Tourne. . . .	9	269	— <i>unguiculatus</i> , Jacq. . . .	1	351
DODECADENIA , Nees. . . .	10	474	— <i>unguiculatus</i> , Thore. . .	1	351
DODECAS , Linn. fil.	4	419	— <i>urens</i> , Linn.	1	357
DODECATHEON , Linn. . . .	9	546	DOLIOCARPÆÆ , Reichb. .	7	415
— <i>Meadia</i> , Linn.	9	546	DOLIOCARPUS , Roland. . .	7	415
DODONÆA , Linn.	3	68	DOLOMIÆA , D. C.	10	10
— <i>angustifolia</i> , Lamk. . . .	3	69	DOMBEYA , Cav.	3	447
— <i>angustifolia</i> , Roxb. . . .	3	69	— <i>acutangula</i> , Cav.	3	448
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . .	3	68	— <i>angulata</i> , Cav.	3	448
— <i>angustissima</i> , D. C. . . .	3	70	— <i>decanthera</i> , Cav.	3	451
— <i>asplenifolia</i> , Rudge. . . .	3	70	— <i>Erythroxylon</i> , Bot. Mag. .	3	451
— <i>Burmanniana</i> , D. C. . . .	3	69	— <i>ferruginea</i> , Cav.	3	450
— <i>cuneata</i> , Smith.	3	70	— <i>ovata</i> , Cav.	3	450
— <i>discolor</i> , Desf.	3	70			

	Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav. . . .	3	448
— <i>phænicea</i> , Linn. . . .	3	446
— <i>punctata</i> , Cav. . . .	3	449
— <i>tiliaefolia</i> , Cav. . . .	3	449
— <i>tomentosa</i> , Cav. . . .	3	449
— <i>umbellata</i> , Cav. . . .	3	480
<i>Dombeya</i> , Lamk. . . .	11	558
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . .	11	564
— <i>excelsa</i> , Lamb. . . .	11	562
DOMBEYACEÆ, D. C. . . .	3	444
	et	445
DOMBEYACEÆ,		
Kunth.	3	445
DONACODES, Blum. . . .	12	154
DONAX, Beauv.	13	195
— <i>arundinaceus</i> , Beauv. .	13	195
<i>Dondia</i> , Spreng.	8	157
DONDISIA, D. C.	8	575
<i>Donia</i> , R. Br.	10	29
	et	521
— <i>sapida</i> , R. Br.	10	522
DONTOSTEMON, Andr. . .	6	525
<i>Doodia</i> , Roxb.	1	155
DOPATRIUM, Hamilt. . .	9	269
DORÆNA, Thunb.	9	58
DORANTHERA, Benth. . .	9	270
<i>Dorcoceras</i> , Bûng. . . .	9	257
DOREMA, Don.	8	155
DORIA, Thunb.	10	52
DORITIS, Lindl.	12	178
DOROBÆA, Cass.	10	51
DORONICUM, Linn. . . .	10	270
— <i>caucasicum</i> , Bieberst. .	10	271
— <i>Columnæ</i> , Ten. . . .	10	271
— <i>orientale</i> , Adams. . .	10	271
— <i>Pardalianches</i> , Linn. .	10	270
DORSTENIA, Plum. . . .	11	61
— <i>Contrayerva</i> , Linn. . .	11	62
DORTMANNA, Rudb. . . .	9	572
DORYANTHES, Corr. . . .	12	406
<i>Dorycnium</i> , Mench. . . .	1	155
DORYCNIUM, Tourn. . . .	1	155
DORYPHORA, Endl. . . .	11	91
DOUGLASIA, Lindl. . . .	9	545
<i>Douma</i> , Lamk.	12	62
— <i>thebaica</i> , Poir.	12	98
DOVEA, Kunth.	13	159
DRABA, Linn.	6	524
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk. .	6	464
— <i>maritima</i> , Lamk. . . .	6	491
— <i>pyrenaica</i> , Linn. . . .	6	498
— <i>rubra</i> , Crantz.	6	498

	Vol.	Pag.
DRACÆNA, Vand.	12	216
— <i>angustifolia</i> , Roxb. . .	12	218
— <i>Draco</i> , Linn.	12	216
— <i>ferrea</i> , Linn.	12	217
— <i>fragrans</i> , Gawl. . . .	12	218
— <i>maculata</i> , Roxb. . . .	12	218
— <i>marginata</i> , Hort. Kew. .	12	363
— <i>marginata</i> , Lamk. . . .	12	217
— <i>reflexa</i> , Lamk. . . .	12	217
— <i>terminalis</i> , Linn. . . .	12	217
— <i>umbraculifera</i> , Jacq. .	12	218
DRACOCEPHALUM, Linn. .	9	166
— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew.	9	205
— <i>lanceifolium</i> , Moench. .	9	205
— <i>Moldavica</i> , Linn. . . .	9	205
— <i>obovatum</i> , Elliot. . . .	9	205
— <i>speciosum</i> , Sweet. . . .	9	205
— <i>virginianum</i> , Linn. . .	9	205
DRACONTIUM, Linn. . . .	12	55
— <i>perlusum</i> , Linn. . . .	12	52
DRACOPHYLLUM, Labill. .	9	454
DRACOPIS, Cass.	10	158
— <i>amplexicaulis</i> , Cass. . .	10	159
DRACUNCULINÆ,		
Schott.	12	57
<i>Dracunculus</i> , Tourn. . . .	12	38
— <i>polyphyllus</i> , Blum. . .	12	42
— <i>vulgaris</i> , Schott. . . .	12	42
<i>Dracunculus hortensis</i> ;		
Blackw.	10	66
DRAKÆA, Lindl.	12	182
<i>Drakensteinia</i> , Neck. . .	1	89
DRAPETES, Lamk.	10	436
DRAPIEZIA, Blum.	12	235
<i>Dregea</i> , Eckl. et Zeyh. . .	8	155
DREGEA, E. Mey.	8	540
DREPANIA, Juss.	10	50
— <i>barbata</i> , Desf.	10	51
— <i>umbellata</i> , D. C. . . .	10	51
DREPANOCARPUS, G. F.		
W. Mey.	1	157
<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm. .	8	158
DRIMIA, Jacq.	12	515
— <i>ciliaris</i> , Jacq.	12	517
— <i>elata</i> , Jacq.	12	518
— <i>Gawleri</i> , Schrad. . . .	12	516
— <i>lanceifolia</i> , Gawl. . . .	12	516
— <i>media</i> , Jacq.	12	517
— <i>purpurascens</i> , Jacq. . .	12	517
— <i>pusilla</i> , Jacq.	12	518
— <i>undulata</i> , Jacq.	12	516
— <i>villosa</i> , Lindl.	12	517

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent. . .	12	146	DRYMOPHILA , R. Br. . .	12	210
	et	152		et	255
DRIMYS , Forst.	7	456	DRYOBALANOPS , Gærtn. .	13	507
— <i>granatensis</i> , Linn. . .	7	457	— <i>aromatica</i> , Gærtn. . .	13	508
— <i>punctata</i> , Lamk. . . .	7	458	— <i>camphora</i> , Colebr. . .	13	508
— <i>Winteri</i> , Forst.	7	458	DRYONOPTELEA , Spach. .	11	100
DRIMYSPERMUM , Reinw. .	10	456	<i>Dryopeia</i> , Petit-Thou. . .	12	180
DROGUETIA , Gaudich. . .	11	25	DRYPETES , Vahl.	2	486
DROSANTHE , Spach. . . .	5	576	DRYPIS , Linn.	5	201
— <i>fimbriata</i> , Spach. . . .	5	578	— <i>spinosa</i> , Linn.	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach.	5	579	DUBAUTIA , Gaudich. . . .	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach.	5	577	DUBOISIA , R. Br.	9	268
— <i>hyssopifolia</i> , Spach. . .	5	580	<i>Dubreulia</i> , Gaudich. . . .	11	24
— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	578	<i>Duchesnea</i> , Smith.	1	433
— <i>scabra</i> , Spach.	5	581	— <i>fragarioides</i> , Smith. . .	1	469
DROSANTHINÆ , Spach. .	5	542	<i>Duchesnia</i> , Cass.	10	27
	et	574	<i>Duchola</i> , Adans.	2	488
DROSERA , Linn.	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory.	12	12
— <i>anglica</i> , Huds.	5	490	DUFOUREA , Kunth.	9	94
— <i>binata</i> , Labill.	5	491	DUFRESNIA , D. C.	10	504
— <i>communis</i> , A. Saint-Hil. .	5	491	<i>Dugagelia</i> , Gaudich. . . .	11	11
— <i>intermedia</i> , Hayn. . . .	5	490	<i>Dugaldea</i> , Cass.	10	17
— <i>longifolia</i> , Linn.	5	490	<i>Duglassia</i> , Amm.	9	226
— <i>longifolia</i> , Smith.	5	490	<i>Dugortia</i> , Neck.	1	569
— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	5	489	DUGUETIA , A. Saint-Hil.	7	496
DROSERACEÆ , D. C. . . .	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers.	8	574
<i>Droseræ</i> , Sal.	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers.	8	424
DROSOPHYLLUM , Link. .	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck.	1	569
DROZIA , Cass.	10	54	<i>Dulcamara</i> , Mœnch.	9	57
DRUMMONDIA , D. C. . . .	5	64	DULICHIMUM , Rich.	15	145
— <i>mitelloides</i> , D. C. . . .	5	64	DULONGIA , Kunth.	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C.	1	577	DUMASIA , D. C.	1	154
DRUSA , D. C.	8	154	<i>Dumerilia</i> , Cass.	10	55
DRYADEÆ , Vent.	1	451	DUMERILIA , Less.	10	54
DRYANDRA , R. Br.	10	451	DUNALIA , Kunth.	9	57
— <i>armata</i> , R. Br.	10	452	<i>Dunalia</i> , Spreng.	8	574
— <i>cuneata</i> , R. Br.	10	452	DUNANTIA , D. C.	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br. . . .	10	452	DUPERREYA , Gaudich. . .	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br.	10	452	DUPONTIA , R. Br.	15	165
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	453	DUPUYSIA , Guill.	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br.	10	455	DURANTA , Linn.	9	227
— <i>obtus</i> , R. Br.	10	452	DURETIA , Gaudich.	11	24
— <i>plumosa</i> , R. Br.	10	452	<i>Durieu</i> , Mèrat.	9	272
<i>Dryandra</i> , Thunb.	2	487	DURIO , Linn.	5	459
DRYAS , Linn.	1	477	— <i>zibethinus</i> , Linn. . . .	5	459
— <i>chamaedryfolia</i> , Richards.	1	478	<i>Duroia</i> , Linn. fil.	8	572
— <i>Drummondii</i> , Richards. .	1	478	<i>Duralia</i> , Haw.	8	540
— <i>octopetala</i> , Linn.	1	477	DURAVA , Kunth.	2	222
DRYMARIA , Willd.	5	295	— <i>dentata</i> , D. C.	2	224
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS. . . .			— <i>dependens</i> , D. C.	2	225
DRYMODA , Lindl.	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl.	2	225
DRYMONIA , Mart.	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl.	2	225
			DYCKIA , Schult. fil.	12	598

	Vol.	Pag.
DYPSIS, Noronh.	12	60
DYSCHORISTE, Nees. . . .	9	144
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour. .	8	468
— <i>fetida</i> , Sal.	8	468
<i>Dysodia</i> , D. C.	10	16
<i>Dysodium</i> , Rich.	10	21
DYSOPHYLLA, Blum. . . .	9	165
DYSOSMIA, D. C.	6	275
<i>Dysoxylon</i> , V. DISOXYLON.		
DYSPHANIA, R. Br.	5	278
DYSSODIA, Cavan.	10	16
DYSSORHYNCHUS, Schauer. .	12	180
EARINA, Lindl.	12	175
EATONIA, Raf.	15	165
EBENACEÆ , Vent.	9	599
<i>Ebenoxylon</i> , Lour.	9	400
<i>Ebenus</i> , Commers.	9	400
EBENUS, Linn.	1	296
— <i>cretica</i> , Linn.	1	296
EBERMEYERA, Nees. . . .	9	144
ECASTAPHYLLUM, P. Br. . .	1	566
— <i>monetaria</i> , P. Br. . . .	1	566
ECBALIUM, Reichb.	6	215
— <i>agreste</i> , Reichb.	6	216
ECCREMOCARPEÆ, Endl. . .	9	150
ECCREMOCARPUS, R. et P. .	9	152
— <i>scaber</i> , R. et P.	9	152
<i>Ecdasis</i> , Don.	9	445
ECDSANTHERA, Hook. et		
Arn.	8	505
ECHÉANDIA, Ort.	12	586
— <i>terniflora</i> , Ort.	12	587
ECHENAIS, Cass.	10	12
ECHEVERIA, D. C.	5	89
— <i>cæspitosa</i> , D. C.	5	89
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	89
ECHINACANTHUS, Nees. . .	9	145
ECHINACEA, Mench.	10	151
— <i>purpurea</i> , Mönch.	10	152
— <i>serotina</i> , Sweet.	10	155
<i>Echinatysium</i> , Trin.	15	164
<i>Echinanthus</i> , Neck.	10	15
ECHINARIA, Desf.	15	162
ECHINOCACTUS, (Salm-Dyck)		
Link et Otto.	15	350
— <i>acutatus</i> , Link et Otto. .	15	355
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber. .	15	356
— <i>cornigerus</i> , D. C.	15	354
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol. .	15	355
— <i>crispatus</i> , D. C.	15	355
— <i>denudatus</i> , Link et Otto. .	15	360

Echinocactus <i>Egyresii</i> , Bot.		
Reg.	15	359
— <i>gibbosus</i> , D. C.	15	360
— <i>ingens</i> , Zuccar.	15	352
— <i>Langsdorffii</i> , Lehm. . . .	15	352
— <i>leucanthus</i> , Salm.	15	358
— <i>Linkii</i> , Lehm.	15	351
— <i>macrodiscus</i> , Mart. . . .	15	355
— <i>Oltonis</i> , Lehm.	15	351
— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg. . . .	15	357
— <i>phyllacanthus</i> , Mart. . . .	15	355
— <i>platyacanthus</i> , Link et		
Otto.	15	354
— <i>pulchellus</i> , Mart.	15	360
— <i>recurvus</i> , D. C.	15	354
— <i>Salmianus</i> , Link et Otto. .	15	349
— <i>Scopa</i> , Link et Otto. . . .	15	356
— <i>Sellowianus</i> , Link et		
Otto.	15	353
— <i>tortuosus</i> , Link et Otto. .	15	352
ECHINOCARPUS, Blum. . . .	6	115
ECHINOCAULON, Meisn. . . .	10	521
ECHINOCHLOA, Beauv. . . .	15	186
— <i>Crus corvi</i> , Beauv. . . .	15	186
— <i>Crus galli</i> , Beauv. . . .	15	186
— <i>frumentacea</i> , Link.	15	187
<i>Echinodorus</i> , Rich.	12	10
ECHINOLENA, Desv.	15	160
<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil. . . .	10	299
<i>Echinolobium</i> , Desv.	1	155
<i>Echinolytrum</i> , Desv.	15	144
ECHINOPHORA, Tourn. . . .	8	140
ECHINOPHOREÆ, Tausch. . .	8	140
ECHINOPODEÆ , Cass. . . .	10	15
et		97
<i>Echinopogon</i> , Beauv.	15	161
ECHINOPS, Linn.	10	98
— <i>altaicus</i> , Hortor.	10	99
— <i>bannaticus</i> , Roch.	10	100
— <i>exaltatus</i> , Schrad.	10	99
— <i>giganteus</i> , Hortor.	10	99
— <i>græcus</i> , Mill.	10	101
— <i>lanuginosus</i> , Lamk.	10	101
— <i>multiflorus</i> , Lamk.	10	99
— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil. . .	10	99
— <i>persicus</i> , Fisch.	10	99
— <i>Ritro</i> , Bot. Mag.	10	100
— <i>Ritro</i> , Ledeb.	10	100
— <i>Ritro</i> , Schk.	10	99
— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch. .	10	100
— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort.		
Par.	10	100
— <i>Ritro tenuifolius</i> , D.C. . .	10	100

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergiasenegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphaeroccephalus</i> , Linn.	10	99	<i>fil.</i>	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch.	10	99	ELACHIA, D. C.	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch.	10	100	<i>Elæagnaceæ</i> , Lindl.	10	458
— <i>villosus</i> , Hortor.	10	99	ELÆAGNEÆ , R. Br.	10	455
— <i>viscosus</i> , Hortor.	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss.	10	455
<i>Echinopus</i> , Tourn.	10	15	ELÆAGNUS, Linn.	10	454
<i>Echinoschænus</i> , Nees.	15	146	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	455
ECHINOSPERMUM, Swartz.	9	50	— <i>argentea</i> , Pursh.	10	456
ECHINOSPHERA, Sieber.	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill.	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey.	9	162	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	455
ECHINUS, Lour.	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn.	10	455
ECHIOCHILON, Desf.	9	51	ELÆIS, Jacq.	12	121
ECHIOGLOSSUM, Blum.	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn.	12	121
<i>Echioides</i> , Desf.	9	51	— <i>melanococca</i> , Gærtn.	12	122
<i>Echioides</i> , Mœnch.	9	50	ELÆOCARPEÆ , D. C.	4	44
ECHIOPSIS, Reichb.	9	51	ELÆOCARPUS, Linn.	4	44
ECHITEÆ , Endl.	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl.	4	45
	et	527	— <i>copalliferus</i> , Retz.	15	509
ECHITES, P. Br.	8	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew.	4	44
— <i>caudata</i> , Linn.	8	551	— <i>floribundus</i> , Bl.	4	45
ECHIUM, Tourn.	9	51	— <i>integerrimus</i> , Lour.	4	47
ECHMATACANTHI ,			— <i>lanceolatus</i> , Bl.	4	45
Nees.	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl.	4	46
ECLIPTA, Linn.	10	21	— <i>oblongus</i> , Smith.	4	47
ECLOPES, Gærtn.	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill.	4	47
ECTADIUM, E. Mey.	8	505	— <i>Perimkara</i> , D. C.	4	46
ECTROSLA, R. Br.	15	164	— <i>resinosus</i> , Bl.	4	45
EDMONDIA, Cass.	10	206	— <i>reticulatus</i> , Bot. Reg.	4	44
— <i>fasciculata</i> , Less.	10	207	— <i>serratus</i> , Linn.	4	46
— <i>filiformis</i> , Less.	10	207	— <i>sylvestris</i> , Poir.	4	48
— <i>humilis</i> , Less.	10	207	— <i>tomentosus</i> , Bl.	4	45
— <i>sesamoides</i> , Less.	10	207	ELÆOCOCCA, Commers.	2	514
— <i>splendens</i> , Cass.	10	207	ELÆODENDRON, Jacq.	2	405
EDWARDSIA, Salisb.	1	161	ELÆOSELINUM, D. C.	8	155
— <i>chrysophylla</i> , Sal.	1	162	ELAPHRIUM, Jacq.	2	251
— <i>grandiflora</i> , Sal.	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C.	2	251
— <i>microphylla</i> , Sal.	1	162	<i>Elate</i> , Linn.	12	62
<i>Edwardsia</i> , Neck.	10	19	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	112
EGLETES, Cass.	10	28	ELATERIUM, Linn.	6	184
EHBENBERGIA, Mart.	2	503	ELATINE, Linn.	4	418
EURETIA, Linn.	9	52	ELATINEÆ , Camb.	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd.	9	401	ELATOSTEMMA, Forst.	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl.	9	28	ELATOSTEMMEÆ ,		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart.	9	28	Gaudich.	11	24
EHRETIEÆ , Mart.	9	51	— <i>Eleanthes</i> , Presl.	12	175
	et	45	ELECTRA, D. C.	10	19
EHRHARTA, Thunb.	15	158	<i>Electra</i> , Panz.	13	164
EICHHORNIA, Kunth.	12	595	ELEGIA, Thunb.	15	159
— <i>speciosa</i> , Kunth.	12	594	ELEIOTIS, D. C.	1	155
EKEBERGIA, Sparrm.	3	191	<i>Elemifera</i> , Plum.	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm.	3	192			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ELEOCHARIS , R. Br.	13	180	ELYTRARIA , Vahl.	9	144
— <i>palustris</i> , R. Br.	13	181	<i>Elytrigia</i> , Desv.	15	165
— <i>tuberosa</i> , R. et S.	13	181	ELYTROPAPPUS , Cass.	10	26
Eleogenus , Nees.	15	148	ELYTROPHORUS , Beauv.	13	164
<i>Eleogiton</i> , Link.	15	144	<i>Elytrospermum</i> , C. A. Mey.	13	145
ELEPHANTOPUS , Linn.	10	40	EMBELIA , Juss.	9	574
ELEPHANTOSIS , Less.	10	40	<i>Embelia Burmanni</i> , Retz.	15	555
<i>Elephantusia</i> , Willd.	12	24	EMBLICA , Gärtn.	2	495
— <i>macrocarpa</i> , Willd.	12	50	— <i>officinalis</i> , Gärtn.	2	495
— <i>microcarpa</i> , Willd.	12	50	EMBOTHRIUM , Forst.	10	402
ELETTARIA , Rheede.	12	165	— <i>bucifolium</i> , Willd.	10	421
— <i>Cardamomum</i> , White			— <i>cytisoides</i> , Cav.	10	421
et Matt.	12	165	— <i>genianthum</i> , Cav.	10	421
ELEUSINE , Gärtn.	13	199	— <i>herbaceum</i> , Cav.	10	427
— <i>Coracana</i> , Gärtn.	15	199	— <i>lineare</i> , Andr.	10	421
— <i>stricta</i> , Röxb.	15	200	— <i>linearifolium</i> , Cav.	10	421
ELEUTHEROSTEMON , Klotz.	9	445	— <i>salicifolium</i> , Vent.	10	424
ELLEA , Camb.	5	541	— <i>salignum</i> , Andr.	10	424
ELIONURUS , Willd.	15	167	— <i>sericeum</i> , Willd.	10	421
<i>Elkaja</i> , Forsk.	5	194	— <i>silatfolium</i> , Willd.	10	427
<i>Ellimia</i> , Nutt.	7	96	— <i>spathulatum</i> , Cav.	10	426
ELIOTIA , Mühlenb.	9	445	— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	426
ELLISIA , Linn.	9	49	— <i>speciosum</i> , Sal.	10	426
<i>Ellisia</i> , P. Br.	9	227	<i>Embryopteris</i> , Gärtn.	9	400
ELLOBUM , Bl.	9	269	— <i>glutinifera</i> , Willd.	9	411
ELMIGERA , Reichb.	9	299	<i>Emericia</i> , R. et S.	8	505
— <i>barbata</i> , Reichb.	9	299	<i>Emerus major</i> , Mill.	1	280
ELODEA , Adans.	5	565	— <i>minor</i> , Mill.	1	280
— <i>axillaris</i> , Spach.	5	568	EMEX , Neck.	10	521
— <i>campanulata</i> , Pursh.	5	564	EMILIA , Cass.	10	275
— <i>canadensis</i> , Fras.	5	566	— <i>flammea</i> , Cass.	10	274
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	567	— <i>sagittata</i> , D. C.	10	274
— <i>Fraseri</i> , Spach.	5	566	EMMENANTHE , Benth.	9	49
— <i>Drummondii</i> , Spach.	5	565	EMMEORHIZA , Pobl.	8	578
— <i>pauciflora</i> , Spach.	5	566	EMPEDOCLEA , Aug. Saint-		
— <i>petiolata</i> , Ell.	5	568	Hil.	7	415
— <i>virginiana</i> , Nutt.	5	564	EMPEDOCLEA , Raf.	9	166
<i>Elodea</i> , Mich.	12	4	EMPETREÆ , Hook.	2	482
ELODEINÆ , Spach.	5	541	EMPETRUM , Linn.	2	485
et	5	562	— <i>pinnatum</i> , Lamk.	1	485
ELODES , Spach.	5	569	— <i>acetosum</i> , Rumph.	15	477
— <i>palustris</i> , Spach.	5	569	EMPLEURUM , Sol.	2	554
ELPHEGEA , Cass.	10	29	— <i>serrulatum</i> , Sol.	2	534
ELSHOLTZIA , Willd.	9	165	<i>Empusa</i> , Lindl.	12	175
ELVASIA , D. C.	2	589	EMPUSARIA , Reichb.	12	175
— <i>calophylla</i> , D. C.	2	589	ENALCIDA , Cass.	10	16
ELVIRA , Cass.	10	21	<i>Enargea</i> , Sol.	12	210
ELYMUS , Linn.	15	244	ENARTHROCARPUS , Labill.	6	522
— <i>arenarius</i> , Linn.	15	245	ENCELIA , Adans.	10	20
ELYNA , Schrad.	15	147	ENCEPHALARTOS , Lohm.	11	422
ELYNANTHUS , Lestib.	15	146	ENCHOLIRIUM , Mert.	12	598
ELYNEÆ , Nees.	15	146	ENCHYLÆNA , R. Br.	5	278
ELYTRANTHE , Blum.	8	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Enchylodes</i> , Reichb.	5	567	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br.	9	457
<i>ENCHYSIA</i> , Presl.	9	572	— <i>spuria</i> , Cav.	9	456
<i>ENCKEA</i> , Kunth.	11	11	<i>EPALLAGE</i> , D. C.	10	25
<i>ENCYANTHUS</i> , Lour.	9	443	<i>EPALTES</i> , Cass.	10	58
<i>ENCYCLIA</i> , Hook.	12	176	<i>EPERUA</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDESPERMUM</i> , Blum.	1	157	— <i>falcata</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDIANDRA</i> , R. Br.	10	470	<i>EPHEDRA</i> , Tourn.	11	287
<i>ENDLICHERA</i> , Presl.	8	578	— <i>altissima</i> , Desf.	11	290
<i>ENDODECA</i> , Rafin.	10	562	— <i>distachya</i> , Linn.	11	288
<i>Endogenæ</i> , D. C.	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn.	11	289
<i>ENDOLEUCA</i> , Cass.	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall.	11	289
<i>ENDOPOGON</i> , Cass.	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich.	11	288
<i>ENDOPTERA</i> , D. C.	10	6	<i>Ephedraceæ</i> , Dumort.	11	278
<i>Endorhizæ</i> , Rich.	12	1	EPHEDREÆ , Reichb.	11	281
<i>Endotriche</i> , Frœl.	9	6		et	285
<i>ENDOTROPIS</i> , Endl.	8	539	<i>Ephedrineæ</i> , Nees.	11	281
<i>Endrachium</i> , Juss.	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb.	9	345
<i>Endressia</i> , Gay.	8	158	<i>Ephemerum</i> , Tourn.	15	122
<i>Endymion nutans</i> , Dumort.	12	509	— <i>racemosum</i> , Mœnch.	15	129
<i>ENEMION</i> , Rafin.	7	291	<i>EPHIELIS</i> , Schreb.	5	41
<i>ENGELHARDTIA</i> , Lessch.	2	180	<i>EPHIPPIUM</i> , Blum.	12	179
— <i>aceriflora</i> , Blum.	2	182	<i>Ephippium</i> , Blum.	12	176
— <i>Colebrookiana</i> , Lindl.	2	182	<i>EPIBATERIUM</i> , Forst.	8	7
— <i>rigida</i> , Blum.	2	182	<i>EPIBLEMA</i> , R. Br.	12	181
— <i>selanica</i> , Blum.	2	182	<i>EPICAMPES</i> , Presl.	15	161
— <i>serrata</i> , Blum.	2	185	<i>EPICARPURUS</i> , Blum.	11	55
— <i>spicata</i> , Blum.	2	181	<i>EPICHARIS</i> , Blum.	5	180
<i>ENHALUS</i> , Rich.	12	4	<i>EPICRIANTHES</i> , Blum.	12	176
<i>ENICOSTEMMA</i> , Blum.	9	5	EPIDENDREÆ , Lindl.	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv.	15	162	<i>EPIDENDRUM</i> , Linn.	12	176
<i>Enodium</i> , Link.	15	165	— <i>Vanilla</i> , Linn.	12	192
<i>ENOMEIA</i> , Raf.	10	562	<i>EPIGÆA</i> , Linn.	9	445
<i>ENOUREA</i> , Aubl.	5	41	<i>EPILITHES</i> , Blum.	10	516
ENSIFERÆ , Bartl.	12	595	EPILOBIEÆ , Spach.	4	558
<i>Enslenia</i> , Raf.	9	272		et	582
<i>ENSLENIA</i> , Nutt.	8	359	<i>EPILOBIUM</i> , Linn.	4	598
<i>ENTADA</i> , Adans.	1	49	— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	597
— <i>Gigalobium</i> , D. C.	1	50	— <i>angustifolium</i> , Linn.	4	596
— <i>polystachya</i> , D. C.	1	50	— <i>angustissimum</i> , Hort.	4	598
— <i>Pursætha</i> , D. C.	1	50	Kew.	4	598
<i>ENTELEA</i> , R. Br.	4	4	— <i>angustissimum</i> , Sut.	4	598
— <i>arborescens</i> , R. Br.	4	5	— <i>denticulatum</i> , Wend.	4	598
<i>ENTEROPOGON</i> , Nees.	15	165	— <i>Dodonæi</i> , Vill.	4	598
<i>Entoganum</i> , Banks.	2	322	— <i>Gesneri</i> , All.	4	596
<i>ENYDRA</i> , Lour.	10	21	— <i>grandiflorum</i> , All.	4	599
EPACREÆ , Bartl.	9	454	— <i>hirsutum</i> , Willd.	4	599
<i>Epacridaceæ</i> , Lindl.	9	452	— <i>rosmarinifolium</i> , Hænk.	4	597
EPACRIDEÆ , R. Br.	9	452	— <i>spicatum</i> , Lamk.	4	596
<i>EPACRIS</i> , Smith.	9	457	— <i>tomentosum</i> , Vent.	4	599
— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	458	EPIMEDINEÆ , Spach.	8	55
— <i>obtusifolia</i> , Smith.	9	458		et	55
— <i>pulchella</i> , R. Br.	9	457	<i>EPIMEDIUM</i> , Linn.	8	55

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	<i>EREMOSPORUS</i> , Spach.	5	374
— <i>diphyllum</i> , Lodd.	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach.	5	375
— <i>macranthum</i> , Decais.			<i>EREMOSTACHYS</i> , Bunge.	9	167
et Morr.	8	58	<i>EREMURUS</i> , Bieberst.	12	566
— <i>Musschianum</i> , Decais.			— <i>altaicus</i> , Stev.	12	566
et Morr.	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev.	12	566
— <i>pubigerum</i> , Decais. et			<i>ERESDA</i> , Spach.	7	101
Morr.	8	57	— <i>alba</i> , Spach.	7	102
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	<i>ERIA</i> , Lindl.	12	176
<i>EPIPACTIS</i> , Hall.	12	181	<i>ERIACHNE</i> , R. Br.	15	165
<i>EPIPHANES</i> , Blum.	12	181	<i>Erianthera</i> , Benth.	9	166
<i>EPIPEGUS</i> , Nutt.	9	261	<i>ERIANThERA</i> , Nees.	9	147
<i>EPIPHORA</i> , Lindl.	12	177	<i>ERIANThUS</i> , Mich.	15	167
<i>EPIPHYLLUM</i> , Haw.	15	587	<i>Erica</i> , Hort. Malab.	8	548
— <i>Ackermanni</i> , Haw.	15	585	<i>Erica</i> , Don.	9	445
— <i>alatum</i> , Haw.	15	590	<i>ERICA</i> , Linn.	9	445
— <i>crispatum</i> , Haw.	15	588	— <i>abietina</i> , Thunb.	9	451
— <i>Hookeri</i> , Haw.	15	586	— <i>absinthioides</i> , Willd.	9	469
— <i>Phyllanthus</i> , Haw.	15	586	— <i>acuminata</i> , Andr.	9	458
— <i>speciosum</i> , Haw.	15	585	— <i>Aitoniana</i> , Andr.	9	455
— <i>truncatum</i> , Haw.	15	587	— <i>albens</i> , Willd.	9	465
<i>EPIPOGIUM</i> , Gmel.	12	181	— <i>amabilis</i> , Sal.	9	456
<i>EPIRHIZANTHUS</i> , Blum.	9	261	— <i>amœna</i> , Willd.	9	467
<i>EPISCIA</i> , Mart.	9	258	— <i>ampullacea</i> , Willd.	9	457
<i>EPISTEPHIUM</i> , Kunth.	12	182	— <i>andromedæfloræ</i> , Andr.	9	457
<i>EPISTYLIUM</i> , Swartz.	2	486	— <i>arborea</i> , Linn.	9	460
<i>EPITHEMA</i> , Blum.	9	257	— <i>ardens</i> , Andr.	9	461
<i>EPITHINIA</i> , Jack.	8	575	— <i>argutifolia</i> , Sal.	9	464
<i>Eraclissa</i> , Forsk.	2	486	— <i>aristata</i> , Bot. Mag.	9	458
<i>Eragrostis</i> , Beauv.	15	164	— <i>articularis</i> , Linn.	9	459
— <i>abyssinica</i> , Link.	15	205	— <i>aspera</i> , Andr.	9	454
— <i>poœoides</i> , Beauv.	15	205	— <i>asperifolia</i> , Sal.	9	469
<i>Erangelia</i> , Renealm.	12	405	— <i>aurea</i> , Andr.	9	455
<i>ERANTHEMEÆ</i> , Nees.	9	146	— <i>australis</i> , Willd.	9	465
<i>ERANTHEMUM</i> , R. Br.	9	156	— <i>axillaris</i> , Sal.	9	467
— <i>pulchellum</i> , Roxb.	9	156	— <i>baccans</i> , Willd.	9	460
— <i>strictum</i> , Roxb.	9	157	— <i>Bauksii</i> , Willd.	9	446
<i>ERANTHIS</i> , Sal.	7	522	— <i>bibax</i> , Sal.	9	455
— <i>hiemalis</i> , Sal.	7	525	— <i>bicolor</i> , Willd.	9	466
— <i>sibirica</i> , D. C.	7	524	— <i>blanda</i> , Andr.	9	456
<i>ERATO</i> , D. C.	10	29	— <i>Blandfordiana</i> , Andr.	9	461
<i>ERATOBOTRYS</i> , Fenzl.	12	254	— <i>Bruniades</i> , Andr.	9	448
<i>Erebinthus</i> , Mitch.	1	154	— <i>Bruniades</i> , Willd.	9	448
<i>ERECHTHITES</i> , Rafin.	10	52	— <i>bulbularis</i> , Sal.	9	468
<i>Erecephyllum</i> , Less.	10	26	— <i>byssina</i> , Sal.	9	460
<i>EREMANTHE</i> , Spach.	5	421	— <i>caducæifera</i> , Sal.	9	466
— <i>calycina</i> , Spach.	5	422	— <i>calamiformis</i> , Sal.	9	456
<i>Eremanthus</i> , Cass.	10	26	— <i>calathiflora</i> , Sal.	9	466
<i>EREMANTHUS</i> , Less.	10	40	— <i>calycina</i> , Andr.	9	459
<i>EREMIA</i> , Don.	9	445	— <i>calyculata</i> , Wendl.	9	447
<i>EREMIRIS</i> , Spach.	15	52	— <i>campanularis</i> , Sal.	9	469
<i>Eremocalis</i> , Sal.	9	445	— <i>campanulata</i> , Andr.	9	469
<i>EREMOPHILA</i> , R. Br.	9	247	— <i>canaliculata</i> , Andr.	9	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	469	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
— <i>capitata</i> , Thunb.	9	448	— <i>florida</i> , Willd.	9	468
— <i>capitata</i> , Willd.	9	460	— <i>formosa</i> , Willd.	9	463
— <i>carbasa</i> , Sal.	9	448	— <i>fragilis</i> , Sal.	9	446
— <i>carnea</i> , Linn.	9	449	— <i>fragrans</i> , Andr.	9	469
— <i>cerinthoides</i> , Willd.	9	458	— <i>fragrans</i> , Sal.	9	465
— <i>cernua</i> , Willd.	9	463	— <i>frondosa</i> , Sal.	9	455
— <i>ciliaris</i> , Willd.	9	463	— <i>fucata</i> , Willd.	9	469
— <i>cinerea</i> , Linn.	9	462	— <i>galisflora</i> , Sal.	9	465
— <i>clayæflora</i> , Sal.	9	452	— <i>glauca</i> , Sal.	9	459
— <i>coccinea</i> , Willd.	9	455	— <i>globosa</i> , Willd.	9	460
— <i>comosa</i> , Willd.	9	465	— <i>glutinosa</i> , Andr.	9	454
— <i>conciua</i> , Willd.	9	455	— <i>glutinosa</i> , Willd.	9	462
— <i>conferta</i> , Andr.	9	469	— <i>gracilis</i> , Willd.	9	467
— <i>conspicua</i> , Willd.	9	455	— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	450
— <i>cordata</i> , Andr.	9	468	— <i>guttæflora</i> , Sal.	9	463
— <i>corifolia</i> , Willd.	9	458	— <i>halicacaba</i> , Willd.	9	457
— <i>coronata</i> , Andr.	9	452	— <i>herbacea</i> , Linn.	9	450
— <i>costæflora</i> , Sal.	9	454	— <i>Hibbertia</i> , Andr.	9	455
— <i>cothurnalis</i> , Sal.	9	447	— <i>hirta</i> , Willd.	9	467
— <i>cruenta</i> , Willd.	9	451	— <i>hirtiflora</i> , Bot. Mag.	9	468
— <i>cupressiformis</i> , Sal.	9	451	— <i>hispidula</i> , Willd.	9	468
— <i>curviflora</i> , Sal.	9	455	— <i>humilis</i> , Sal.	9	464
— <i>cylindrica</i> , Willd.	9	458	— <i>hyacinthoides</i> , Andr.	9	458
— <i>cylindriflora</i> , Sal.	9	456	— <i>hystriciflora</i> , Sal.	9	454
— <i>Daboeci</i> , Linn.	9	473	— <i>ignescens</i> , Andr.	9	453
— <i>decora</i> , Andr.	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd.	9	448
— <i>decora</i> , Sal.	9	451	— <i>inflata</i> , Willd.	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal.	9	464	— <i>jasminiflora</i> , Andr.	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd.	9	465	— <i>jasminiflora</i> , Sal.	9	455
— <i>depressa</i> , Willd.	9	464	— <i>Lachnæa</i> , Andr.	9	459
— <i>discolor</i> , Willd.	9	451	— <i>lachnææfolia</i> , Sal.	9	459
— <i>divaricata</i> , Wendl.	9	448	— <i>lagenæformis</i> , Sal.	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr.	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr.	9	461
— <i>echiniflora</i> , Andr.	9	464	— <i>lamellaris</i> , Sal.	9	462
— <i>elata</i> , Andr.	9	455	— <i>lanuginosa</i> , Andr.	9	457
— <i>elata</i> , Link.	9	466	— <i>lateralis</i> , Willd.	9	463
— <i>elegans</i> , Andr.	9	459	— <i>latifolia</i> , Andr.	9	449
— <i>empetrifolia</i> , Wendl.	9	463	— <i>laxa</i> , Andr.	9	459
— <i>empetrifolia</i> , Willd.	9	465	— <i>Leeana</i> , Hort. Kew.	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr.	9	465	— <i>lentiformis</i> , Sal.	9	449
— <i>eriocephala</i> , Andr.	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd.	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr.	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal.	9	460
— <i>Ewerana</i> , Hort. Kew.	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr.	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd.	9	452	— <i>lituiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>fastigiata</i> , Willd.	9	465	— <i>locutiflora</i> , Sal.	9	447
— <i>favosa</i> , Sal.	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal.	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr.	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew.	9	453
— <i>filamentosa</i> , Andr.	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal.	9	456
— <i>fistulæflora</i> , Sal.	9	458	— <i>lucida</i> , Andr.	9	459
— <i>flammea</i> , Andr.	9	455	— <i>Lycopodiifolia</i> , Sal.	9	453
— <i>flava</i> , Andr.	9	461	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	451
— <i>flexuosa</i> , Sal.	9	447	— <i>margaritacea</i> , Willd.	9	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica Massoni</i> , Willd. . .	9	455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal. . .	9	448
— <i>medioliflora</i> , Sal. . .	9	460	— <i>pyramidalis</i> , Willd. . .	9	464
— <i>mediterranea</i> , Linn. . .	9	450	— <i>racemifera</i> , Andr. . .	9	467
— <i>melastoma</i> , Andr. . .	9	447	— <i>radiata</i> , Andr. . .	9	456
— <i>melliflora</i> , Sal. . .	9	451	— <i>radiiflora</i> , Sal. . .	9	452
— <i>milleflora</i> , Sal. . .	9	466	— <i>ramentacea</i> , Willd. . .	9	468
— <i>mitraformis</i> , Sal. . .	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal. . .	9	462
— <i>Monsoniæ</i> , Hort. Kew. . .	9	456	— <i>resinosa</i> , Sims. . .	9	461
— <i>mucosa</i> , Willd. . .	9	468	— <i>retorta</i> , Willd. . .	9	457
— <i>multicaulis</i> , Sal. . .	9	462	— <i>retroflexa</i> , Wendl. . .	9	466
— <i>multiflora</i> , Huds. . .	9	450	— <i>rosea</i> , Andr. . .	9	456
— <i>multiflora</i> , Linn. . .	9	450	— <i>rubra</i> , Andr. . .	9	454
— <i>Muscari</i> , Andr. . .	9	465	— <i>rupestris</i> , Andr. . .	9	464
— <i>mutabilis</i> , Andr. . .	9	451	— <i>scariosa</i> , Sal. . .	9	448
— <i>nigrita</i> , Willd. . .	9	459	— <i>scoparia</i> , Linn. . .	9	469
— <i>nudiflora</i> , Willd. . .	9	449	— <i>Sebana</i> , Willd. . .	9	447
— <i>obliqua</i> , Willd. . .	9	461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr. . .	9	447
— <i>octophylla</i> , Willd. . .	9	452	— <i>serratifolia</i> , Andr. . .	9	454
— <i>onosmæflora</i> , Sal. . .	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal. . .	9	449
— <i>pallida</i> , Sal. . .	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr. . .	9	452
— <i>paludosa</i> , Sal. . .	9	455	— <i>sessiliflora</i> , Linn. . .	9	452
— <i>paniculata</i> , Willd. . .	9	466	— <i>setacea</i> , Andr. . .	9	469
— <i>parviflora</i> , Linn. . .	9	468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew. . .	9	448
— <i>Passerina</i> , Willd. . .	9	468	— <i>simpliciflora</i> , Willd. . .	9	455
— <i>passerinæfolia</i> , Sal. . .	9	468	— <i>socciflora</i> , Sal. . .	9	447
— <i>Patersonia</i> , Andr. . .	9	452	— <i>Solandri</i> , Andr. . .	9	465
— <i>pellucida</i> , Andr. . .	9	454	— <i>Sparmanni</i> , Willd. . .	9	454
— <i>penicillata</i> , Andr. . .	9	446	— <i>speciosa</i> , Andr. . .	9	451
— <i>penicilliflora</i> , Sal. . .	9	447	— <i>spicata</i> , Willd. . .	9	452
— <i>persoluta</i> , Willd. . .	9	467	— <i>spiræflora</i> , Sal. . .	9	447
— <i>perspicua</i> , Wendl. . .	9	452	— <i>spissifolia</i> , Sal. . .	9	452
— <i>petiolata</i> , Willd. . .	9	460	— <i>spumosa</i> , Thunb. . .	9	448
— <i>Petiveriana</i> , Willd. . .	9	447	— <i>spumosa</i> , Willd. . .	9	448
— <i>phylicæfolia</i> , Sal. . .	9	455	— <i>staminea</i> , Andr. . .	9	449
— <i>pillulifera</i> , Willd. . .	9	468	— <i>stricta</i> , Willd. . .	9	462
— <i>Pinea</i> , Wendl. . .	9	455	— <i>strigosa</i> , Willd. . .	9	467
— <i>Pinea</i> , Willd. . .	9	455	— <i>stylosa</i> , Rudolph. . .	9	466
— <i>pinifolia</i> , Sal. . .	9	455	— <i>tardiflora</i> , Sal. . .	9	468
— <i>pistillaris</i> , Sal. . .	9	465	— <i>taxifolia</i> , Hort. Kew. . .	9	460
— <i>placentæflora</i> , Sal. . .	9	448	— <i>tenella</i> , Andr. . .	9	469
— <i>planifolia</i> , Willd. . .	9	466	— <i>tenuiflora</i> , Andr. . .	9	458
— <i>Pluckenetiana</i> , Willd. . .	9	446	— <i>tenuifolia</i> , Willd. . .	9	460
— <i>plumosa</i> , Andr. . .	9	467	— <i>tetragona</i> , Willd. . .	9	457
— <i>primuloides</i> , Andr. . .	9	465	— <i>Tetralix</i> , Linn. . .	9	462
— <i>procera</i> , Sal. . .	9	466	— <i>Thunbergii</i> , Willd. . .	9	460
— <i>propendens</i> , Andr. . .	9	464	— <i>thymifolia</i> , Andr. . .	9	466
— <i>pubescens</i> , Andr. . .	9	468	— <i>thymifolia</i> , Sal. . .	9	466
— <i>pubescens</i> , Linn. . .	9	467	— <i>tiaræfloræ</i> , Andr. . .	9	448
— <i>pugionifolia</i> , Sal. . .	9	457	— <i>tubiflora</i> , Willd. . .	9	455
— <i>pulchella</i> , Andr. . .	9	466	— <i>Uhria</i> , Andr. . .	9	451
— <i>pulchella</i> , Willd. . .	9	464	— <i>umbellata</i> , Willd. . .	9	449
— <i>purpurea</i> , Lodd. . .	9	455	— <i>urceolaris</i> , Sal. . .	9	467
— <i>purpurea</i> , Willd. . .	9	455	— <i>urceolaris</i> , Willd. . .	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagans</i> , Linn.	9	450	<i>ERIOCARPUM</i> , Dun.	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal.	9	457	<i>ERIOCAULEÆ</i> , Rich.	15	140
— <i>velleriflora</i> , Sal.	9	448	<i>ERIOCAULON</i> , Linn.	15	140
— <i>ventricosa</i> , Willd.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Desv.	15	140
— <i>venusta</i> , Sal.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Dumort.	15	158
— <i>Vernix</i> , Andr.	9	461	<i>Eriocauloneæ</i> , Endl.	15	158
— <i>versicolor</i> , Willd.	9	452	<i>ERIOCEPHALUS</i> , Linn.	10	25
— <i>verticillata</i> , Andr.	9	451	<i>ERIOCHILUS</i> , R. Br.	12	182
— <i>vestita</i> , Willd.	9	456	<i>ERIOCHLOA</i> , Kunth.	15	160
— <i>villosa</i> , Andr.	9	448	<i>ERIOCHRYSIS</i> , Beauv.	15	166
— <i>villosa</i> , Wendl.	9	448	<i>ERIOCLADIUM</i> , Lindl.	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl.	9	469	<i>ERIOCLINE</i> , Cass.	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn.	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth.	10	22
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	<i>ERIOCOMA</i> , Nutt.	15	161
— <i>viscaria</i> , Willd.	9	464	<i>Eriocycta</i> , Lindl.	8	158
— <i>viscida</i> , Sal.	9	464	<i>ERIODAPHNE</i> , Nees.	10	492
— <i>volutaeflora</i> , Sal.	9	459	<i>ERIODAPHUS</i> , Nees.	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	470	<i>ERIODENDRON</i> , D. C.	5	427
— <i>Walkeri</i> , Andr.	9	465	— <i>anfractuosum</i> , D. C.	5	429
<i>ERICACEÆ</i> , R. Br.	9	440	— <i>jasminiflorum</i> , Aug.		
<i>Ericæ</i> , Juss.	9	440	— <i>Saint-Hil.</i>	5	428
<i>Ericala</i> , Renealm.	9	6	— <i>leiantherum</i> , D. C.	5	428
<i>Ericaria</i> , Reichb.	9	440	— <i>Samauma</i> , Mart.	5	428
<i>ERICEÆ</i> , Don.	9	442	<i>Eriodesmia</i> , Don.	9	445
	et	445	<i>ERIOGLOSSUM</i> , Blum.	5	57
<i>ERICINEÆ</i> , Bartl.	9	450	— <i>edule</i> , Blum.	5	57
<i>ERICINELLA</i> , Klotz.	9	445	<i>ERIOGONEÆ</i> , Benth.	10	521
<i>Eriocila</i> , Borkh.	9	6	<i>ERIOGONUM</i> , Mich.	10	521
<i>ERIGENIA</i> , Nutt.	8	457	<i>ERIOLENA</i> , D. C.	5	457
<i>ERIGERON</i> , Linn.	10	258	— <i>Candollii</i> , Wallich.	5	458
— <i>acre</i> , Linn.	10	259	— <i>Wallichii</i> , D. C.	5	457
— <i>canadense</i> , Linn.	10	259	<i>ERIOLEPIS</i> , Cass.	10	95
— <i>ciliatum</i> , Ledeb.	10	259	— <i>eriphora</i> , Cass.	10	95
— <i>elongatum</i> , Ledeb.	10	259	— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	95
— <i>glabellum</i> , Nutt.	10	241	<i>Eriopappus</i> , Arn.	10	18
— <i>glaucum</i> , Ker.	10	240	<i>ERIOPE</i> , Benth.	9	165
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	10	259	<i>ERIOPETALUM</i> , Wight.	8	540
— <i>podolicum</i> , Bess.	10	259	<i>ERIOPHORUM</i> , Linn.	15	155
<i>Erimatalia</i> , R. et S.	9	95	— <i>angustifolium</i> , Roth.	15	155
<i>Erineæ</i> , Link.	9	264	— <i>latifolium</i> , Hoppe.	15	155
<i>Erinosma</i> , Herb.	12	405	— <i>polystachyum</i> , Roth.	15	155
<i>ERINUS</i> , Linn.	9	269	— <i>vulgaris</i> , Pers.	15	155
— <i>capensis</i> , Linn.	9	518	<i>Eriophorus</i> , Vaill.	10	7
— <i>tychnidea</i> , Linn.	9	518	<i>ERIOPHYLLUM</i> , Lag.	10	17
— <i>peruvianus</i> , Linn.	9	258	<i>ERIOPHYTUM</i> , Benth.	9	167
<i>ERIOBOTRYA</i> , Lindl.	2	81	<i>ERIOSEMA</i> , D. C.	1	156
— <i>elliptica</i> , Lindl.	2	82	<i>ERIOSOLENA</i> , Blum.	10	456
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	81	<i>ERIOSPERMUM</i> , Jacq.	12	590
<i>Eriocalia</i> , Smith.	8	140	— <i>folioliferum</i> , Andr.	12	592
<i>Eriocalyx</i> , Neck.	1	155	— <i>lanceæfolium</i> , Jacq.	12	591
<i>Eriocarpa</i> , Cass.	10	22	— <i>lauginosum</i> , Jacq.	12	591
			— <i>latifolium</i> , Jacq.	12	591

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Eriosperrum latifolium</i> , α.		<i>Eruca vesicaria</i> , D. C. . .	6 355
Gawl.	12 391	ERUCARIA, Gærtn.	6 323
— parvifolium, Jacq.	12 390	ERUCASTRUM, Spenn. . . .	6 323
— pubescens, Jacq.	12 392	— <i>elongatum</i> , Reichb. . . .	6 379
ERIOSPHERA, D. C.	4 262	<i>Ervilia</i> , Link.	1 156
<i>Eriosphera</i> , Less.	10 26	— <i>sativa</i> , Link.	1 305
<i>Eriostemon</i> , Less.	10 10	ERVUM, Linn.	1 304
ERIOSTEMON, Smith.	2 338	— <i>camelorum</i> , Spreng. . . .	1 304
— buxifolium, Smith.	2 338	— <i>dispermum</i> , Roxb.	1 304
— salicifolium, Smith.	2 338	— <i>Ervilia</i> , Linn.	1 305
ERIOSTYLIS, R. Br.	10 402	— <i>Lens</i> , Linn.	1 304
ERIOSYNAPHE, D. C.	8 135	— <i>monanthos</i> , Linn.	1 306
ERIOTHRIX, Cass.	10 51	ERYCIBE, Roxb.	9 95
<i>Eriphia</i> , P. Br.	9 257	ERYNGIUM, Tourn.	8 222
<i>Erisema</i> , Herbert.	12 406	— <i>alpinum</i> , Linn.	8 229
ERISMA, Rudge.	4 328	— <i>amethystinum</i> , Linn. . . .	8 225
— <i>floribundum</i> , Rudge. . . .	4 329	— <i>asperifolium</i> , Laroche. . .	8 228
— <i>nitidum</i> , D. C.	4 329	— <i>campestre</i> , Linn.	8 224
— <i>violaceum</i> , Mart.	4 328	— <i>giganteum</i> , Bieberst. . . .	8 227
<i>Erihalia</i> , Bunge.	9 6	— <i>maritimum</i> , Linn.	8 226
<i>Erihalis</i> , Forst.	8 375	— <i>planum</i> , Linn.	8 228
ERITHALIS, P. Br.	8 375	— <i>rigidum</i> , Lamk.	8 225
ERITRICHIMUM, Schrad. . . .	9 31	— <i>Spina-alba</i> , Vill.	8 225
ERNODEA, Swartz.	8 377	ERYSIMUM, (Linn.) R. Br. . .	6 325
<i>Eroblingia</i> , Neck.	5 40	— <i>Alliaria</i> , Linn.	6 415
EROBATHOS, D. C.	7 501	— <i>Barbarea</i> , Linn.	6 419
— <i>coarctatum</i> , Spach.	7 504	— <i>officinale</i> , Linn.	6 435
— <i>damascenum</i> , Spach. . . .	7 502	— <i>præcox</i> , Smith.	6 421
<i>Erodendrum</i> , Sal.	10 400	ERYTHRACANTHUS, Nees. . .	9 144
— <i>amplexicaule</i> , Sal.	10 415	ERYTHRÆA, Renealm.	9 11
— <i>formosum</i> , Sal.	10 410	— <i>Centaurium</i> , Pers.	9 12
ERODIUM, L'hérit.	5 503	— <i>grandiflora</i> , Bivon.	9 12
— <i>geifolium</i> , Desf.	5 503	— <i>major</i> , Link.	9 12
— <i>gruinum</i> , Willd.	5 504	— <i>pulchella</i> , Fries.	9 13
— <i>Gussoni</i> , Ten.	5 506	— <i>ramosissima</i> , Presl. . . .	9 15
— <i>hymenodes</i> , L'hérit. . . .	5 505	ERYTHRÆACEÆ, Griseb. . . .	9 5
— <i>incarnatum</i> , L'hérit. . . .	5 506		et 11
— <i>moschatum</i> , Willd.	5 504	ERYTHRANTHE, Spach. . . .	9 312
— <i>multicaule</i> , Sweet.	5 505	— <i>cardinalis</i> , Spach.	9 313
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst. . . .	5 505	ERYTHRINA, Linn.	1 354
— <i>serotinum</i> , Stev.	5 505	— <i>caffra</i> , Thuub.	1 356
— <i>trilobatum</i> , Jacq.	5 505	— <i>carnea</i> , Hort. Kew.	1 355
EROPHILA, D. C.	6 524	— <i>Corallodendron</i> , Linn. . .	1 355
<i>Erosma</i> , Roth.	11 37	— <i>Crista-galli</i> , Linn.	1 356
ERPETION, Sweet.	5 517	— <i>herbacea</i> , Linn.	1 354
— <i>reniforme</i> , Sweet.	5 518	— <i>poianthes</i> , Brot.	1 355
ERUCA, Tourn.	6 352	— <i>speciosa</i> , Andr.	1 356
— <i>elongata</i> , Baumg.	6 379	— <i>umbrosa</i> , Kunth.	1 356
— <i>erucoides</i> , Reichb.	6 382	ERYTHROBALANOS, Spach. . .	11 160
— <i>hispida</i> , D. C.	6 355	ERYTHROCHITON, Nees et	
— <i>Ruchetta</i> , Spach.	6 355	Mart.	2 359
— <i>sativa</i> , D. C.	6 355	— <i>brasiliense</i> , N. et M. . . .	2 359
— <i>sativa</i> , Lamk.	6 355	<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou. .	8 375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ERYTHRODES , Blum.	12	181	Escallonia spiræoides , A. St-Hil.	5	31
ERYTHROLENA , Sweet.	10	12	— <i>vaccinioides</i> , A. St-Hil.	5	31
ERYTHRONIUM , Linn.	12	257	ESCALLONIEÆ , D. C.	5	5
— <i>americanum</i> , Smith.	12	259	et		29
— <i>Dens-canis</i> , Curt.	12	258	<i>Escallonia</i> , D. C.	5	3
— <i>Dens-canis</i> , Linn.	12	258	ESCHSCHOLTZIA , Chamiss.	7	47
— <i>Dens-canis</i> , Mich.	12	259	— <i>californica</i> , Cham.	7	48
— <i>Dens-canis</i> , γ. Linn.	12	259	— <i>crocea</i> , Benth.	7	49
— <i>flavescens</i> , Delaun.	12	259	ESCHWEILERÆ , Mart.	4	106
— <i>grandiflorum</i> , Pursh.	12	259	ESCOBEDIA , Ruiz et Pav.	9	271
— <i>lanceolatum</i> , Pursh.	12	259	ESENBECKIA , Kunth.	2	343
— <i>longifolium</i> , Sweet.	12	258	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	2	343
— <i>maculatum</i> , Lamk.	12	258	ESMARCKIA , Reichb.	5	205
ERYTHROPALUM , Blum.	6	187	<i>Esopon</i> , Raf.	10	7
ERYTHROPHILEUM , R. Br.	1	49	ESPEJOA , D. C.	10	18
ERYTHROPOGON , D. C.	10	27	ESPELETIA , Mutis.	10	21
ERYTHROPSIS , Lindl.	3	517	ESPERA , Willd.	4	4
— <i>Roxburghiana</i> , Schott et Endl.	3	517	<i>Espinoza</i> , Lag.	10	521
ERYTHRORHIS , Blum.	12	182	ESTERHAZYA , Mik.	9	271
<i>Erythrorhiza</i> , Mich.	9	444	<i>Esula</i> , Haw.	2	488
ERYTHROSPERMEÆ , D. C.	6	133	<i>Etæranthis</i> , Cass.	10	26
ERYTHROSPERMUM , Lamk.	6	137	<i>Ethonium</i> , Sal.	12	154
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou.	6	138	<i>Ethulia</i> , Gærtn.	10	58
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou.	6	137	ETHULIA , Linn.	10	39
ERYTHROSTICTUS , Schlechtend.	12	235	EUAROIDEÆ , Schott.	12	58
ERYTHROXY-LEÆ , Kunth.	3	75	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal.	8	89
ERYTHROXYLON , Linn.	3	74	EUBEGONIA , Walp.	13	277
— <i>buxifolium</i> , Lamk.	3	75	EUBERBERIS , Spach.	8	58
— <i>Coça</i> , Lamk.	3	77	EUCALYPTUS , Labill.	4	126
— <i>hopdense</i> , Kunth.	3	78	— <i>amygdalina</i> , Labill.	4	128
— <i>hypericifolium</i> , Lamk.	3	75	— <i>cordata</i> , Labill.	4	133
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	3	77	— <i>cordata</i> , Sims.	4	133
— <i>macrophyllum</i> , Kunth.	3	76	— <i>discolor</i> , Desf.	4	133
— <i>microphyllum</i> , Camb.	3	76	— <i>diversifolia</i> , Bonpl.	4	131
— <i>pulchrum</i> , Camb.	3	76	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	134
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk.	3	76	— <i>glauca</i> , D. C.	4	132
— <i>suberosum</i> , Camb.	3	75	— <i>Globulus</i> , Labill.	4	131
<i>Escallonia</i> , R. Br.	5	3	— <i>incrassata</i> , Labill.	4	128
ESCALLONIA , Mutis.	5	29	— <i>obliqua</i> , L'herit.	4	130
— <i>bifida</i> , Link et Otto.	5	32	— <i>ovata</i> , Labill.	4	129
— <i>canescens</i> , A. Saint-Hil.	5	33	— <i>perfoliata</i> , Desf.	4	134
— <i>discolor</i> , Vent.	5	33	— <i>piperita</i> , Smith.	4	130
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil.	5	32	— <i>populifolia</i> , Desf.	4	132
— <i>floribunda</i> , Sellow.	5	32	— <i>pulchella</i> , Desf.	4	132
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil.	5	30	— <i>pulverulenta</i> , Link.	4	132
— <i>montevidensis</i> , D. C.	5	32	— <i>pulverulenta</i> , Sims.	4	133
— <i>resinosa</i> , Pers.	5	32	— <i>purpurascens</i> , Link.	4	133
— <i>rubra</i> , Pers.	5	30	— <i>resinifera</i> , Smith.	4	127
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil.	5	31	— <i>robusta</i> , Smith.	4	129
			— <i>scabra</i> , Dum. Cours.	4	130
			— <i>tuberculata</i> , D. C.	4	134
			— <i>viminalis</i> , Labill.	4	128
			EUCAPNOS , Bernh.	7	67

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eucapnos eximius</i> , Bernh.	7	68	<i>Eugenia Michellii</i> , Lamk.	4	175
— <i>formosus</i> , Bernh.	7	68	— <i>myrtifolia</i> , Bot. Mag.	4	182
— <i>formosus</i> , Spach.	7	68	— <i>periplocifolia</i> , Jacq.	4	164
<i>EUCARPHA</i> , R. Br.	10	402	— <i>Pimenta</i> , D. C.	4	178
<i>EUCHÆTIS</i> , Baril. et Wendl.	2	322	— <i>Pseudo-Caryophyllus</i> ,		
<i>EUCHILUS</i> , R. Br.	1	179	— D. C.	4	177
— <i>obcordatus</i> , R. Br.	1	179	— <i>racemosa</i> , Linn.	4	186
<i>EUCHITON</i> , Cass.	10	26	— <i>Smithii</i> , Poir.	4	174
<i>EUGLÆNA</i> , Schrad.	15	160	— <i>ternatifolia</i> , Camb.	4	177
<i>Euchloris</i> , Don.	10	26	— <i>Uvalha</i> , Camb.	4	176
<i>EUCHROMA</i> , Nutt.	9	272	— <i>venosa</i> , Lamk.	4	181
<i>EUCISTUS</i> , Spach.	6	87	<i>EUHALUS</i> , Rich.	12	4
<i>EUCLIDIUM</i> , R. Br.	6	326	<i>EUHELANTHEMUM</i> , Dun.	6	23
<i>Euclynia</i> , Sal.	8	372	<i>EULLICIUM</i> , Spach.	7	443
<i>EUCNEMIS</i> , Lindl.	12	177	<i>EULALIA</i> , Kunth.	15	167
<i>EUCOMIS</i> , L'hérit.	12	303	<i>EULEPTOSPERMEE</i> , D. C.	4	126
— <i>nana</i> , Hort. Kew.	12	504	<i>EULEPTOSPERMUM</i> , D. C.	4	141
— <i>punctata</i> , L'hérit.	12	503	<i>EULIRION</i> , Eodl.	12	278
— <i>purpureocaulis</i> , Andr.	12	504	<i>EULOPHIA</i> , R. Br.	12	178
— <i>regia</i> , Hort. Kew.	12	504	<i>EULOPHIUS</i> , Nutt.	8	158
— <i>regia</i> , L'hérit.	12	503	<i>EUMACHIA</i> , D. C.	8	576
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	12	505	<i>Eumaxillaria</i> , Lindl.	12	177
<i>EUCONVOLVULUS</i> , Spach.	9	98	<i>EUMICONIA</i> , D. C.	4	264
<i>EUCOSIA</i> , Blum.	12	181	<i>EUMORPHIA</i> , D. C.	10	24
<i>EUCROSIA</i> , Ker.	12	405	<i>EUNIGELLA</i> , Spach.	7	306
<i>EUCRYPTIA</i> , Cavan.	5	344	<i>EUNOMIA</i> , D. C.	6	325
— <i>Billardieri</i> , Spach.	5	345	<i>Euosma</i> , Andr.	8	485
— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	346	<i>EUPAREA</i> , Banks.	9	345
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatoreæ</i> , Kunth.	10	56
<i>EUCYTINEÆ</i> , Spach.	10	553	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	55
<i>EUDAPHNE</i> , Spach.	10	441	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	36
<i>EUDEMA</i> , Kunth.	6	325	<i>EUPATORIEÆ</i> , Cass.	10	36
<i>EDESMA</i> , R. Br.	4	105	— et	280	
<i>Eudiptus</i> , Raf.	9	49	<i>EUPATORIEÆ-AGERA-</i>		
<i>EUDORUS</i> , Cass.	10	52	— <i>TEE</i> , Cass.	10	37
<i>EVERYTHREA</i> , Griseb.	9	12	<i>EUPATORIEÆ-LIATRI-</i>		
<i>EUGENIA</i> , Michell.	4	174	— <i>DEÆ</i> , Cass.	10	57
— <i>acutangula</i> , Linn.	4	186	<i>EUPATORIEÆ-PRO-</i>		
— <i>alba</i> , Roxb.	4	180	— <i>TOTYPEÆ</i> , Cass.	10	57
— <i>amplexicaulis</i> , Roxb.	4	182	<i>EUPATORIUM</i> , Tourne.	10	287
— <i>australis</i> , Wendl.	4	182	— <i>ageratoides</i> , Linn.	10	286
— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	4	176	— <i>altissimum</i> , Linn.	10	289
— <i>caryophyllata</i> , Thunb.	4	172	— <i>aromaticum</i> , Linn.	10	286
— <i>dysenterica</i> , D. C.	4	175	— <i>Ayapana</i> , Vent.	10	290
— <i>elliptica</i> , Smith.	4	174	— <i>cannabinum</i> , Linn.	10	287
— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180	— <i>connatum</i> , Mich.	10	289
— <i>Jambolana</i> , Lamk.	4	171	— <i>cordatum</i> , Walt.	10	286
— <i>Jambos</i> , Linn.	4	179	— <i>maculatum</i> , Linn.	10	288
— <i>ligustrina</i> , Willd.	4	176	— <i>melissoides</i> , Willd.	10	286
— <i>lineata</i> , D. C.	4	175	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	289
— <i>macrophylla</i> , Lamk.	4	180	— <i>purpureum</i> , Linn.	10	288
— <i>malaccensis</i> , Linn.	4	181	— <i>salviaefolium</i> , Sims.	10	289
— <i>malaccensis</i> , Smith.	4	181	— <i>scandens</i> , Linn.	10	292

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eupatorium sessilifolium , Linn.	10	289	EUPOMATIA , R. Br.	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent.	10	295	EUPYRENA , Wight et Arn.	8	375
— <i>triplinerve</i> , Vahl.	10	290	EUPYRIS , Spach.	11	374
— <i>truncatum</i> , Willd.	10	290	<i>Euraphis</i> , Trin.	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd.	10	288	EURYA , Thunb.	4	66
EUPETALUM , Lindl.	13	286	— <i>angustifolia</i> , Blum.	4	67
EUPHORBIA , Linn.	2	530	— <i>glabra</i> , Blum.	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn.	2	537	— <i>japonica</i> , Thunb.	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn.	2	532	— <i>obovata</i> , Blum.	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	2	534	EURYALE , Sal.	7	166
— <i>Breoni</i> , Horl.	2	534	— <i>ferox</i> , Sal.	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn.	2	532	<i>Euryandra</i> , Forst.	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn.	2	535	EURYBYA , Cass.	10	20
— <i>Characias</i> , Linn.	2	536	— <i>corymbosa</i> , Cass.	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn.	2	536	— <i>macrophylla</i> , Cass.	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil.	2	536	— <i>Schreberi</i> , Nees.	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq.	2	536	EURYBIOPSIS , D. C.	10	30
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	535	EURYCLES , Sal.	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn.	2	537	— <i>coronata</i> , Sweet.	12	428
— <i>linariæfolia</i> , Lamk.	2	536	— <i>syvestris</i> , Sal.	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk.	2	535	<i>Eurycles</i> , Sal.	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn.	2	535	EURYGOMA , Jack.	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew.	2	535	<i>Eurylepis</i> , Don.	9	443
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew.	2	535	<i>Euryloma</i> , Don.	9	443
— <i>Mili</i> , Desmoul.	2	534	EURYOPS , Cass.	10	35
— <i>officinarum</i> , Linn.	2	532	<i>Euryspermum</i> , Sal.	10	400
— <i>palustris</i> , Linn.	2	535	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	403
— <i>piscatoria</i> , Willd.	2	534	— <i>salicifolium</i> , Sal.	10	406
— <i>punicea</i> , Willd.	2	534	<i>Eurystegia</i> , Don.	9	445
— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	2	534	<i>Eustachya</i> , Raf.	9	271
— <i>sylvatica</i> , Jacq.	2	537	EUSTACHYS , Desv.	13	165
— <i>Tirucalli</i> , Linn.	2	534	EUSTATHES , Lour.	3	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn.	2	538	EUSTEGIA , R. Br.	8	559
EUPHORBIACEÆ , Juss.	2	484	EUSTEPHIA , Cav.	12	405
EUPHORBIEÆ , Juss. fil.	2	488	<i>Eustæbe</i> , Cass.	10	26
et	530		EUTASSA , Sal.	11	361
Euphoria , Commers.	3	40	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet.	11	362
— <i>informis</i> , D. C.	3	65	— <i>heterophylla</i> , Sal.	11	362
— <i>Litchi</i> , Desf.	3	61	EUTAXIA , R. Br.	1	178
— <i>Longana</i> , Lamk.	3	62	— <i>myrtifolia</i> , R. Br.	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C.	3	65	<i>Euterpe</i> , Gärtn.	12	60
— <i>Pometia</i> , Poir.	3	65	EUTERPE , Mart.	12	64
— <i>punicea</i> , Lamk.	3	61	— <i>caribæa</i> , Spreng.	12	67
EUPHRASIA , Tourn.	9	530	— <i>edulis</i> , Mart.	12	65
— <i>micrantha</i> , Reichb.	9	530	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	64
— <i>nemorosa</i> , Pers.	9	530	EUTHALES , R. Br.	9	584
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	530	<i>Euthrixia</i> , Don.	10	35
— <i>pectinata</i> , Ten.	9	530	EUTHAMIA , Cass.	10	29
— <i>pratensis</i> , Reichb.	9	530	EUTOCA , R. Br.	9	50
EUPHROSYNÉ , D. C.	10	22	— <i>viscida</i> , Benth.	9	51
			EUTREMA , R. Br.	6	324
			EUTRIANA , Trin.	13	163
			<i>Eutrizia</i> , Hook.	10	34

	Vol.	Pag.
EUXENIA , Cham.	10	20
<i>Euxomum</i> , Link.	6	323
EUZOMUM , Spach.	6	380
— <i>erucoides</i> , Spach. . . .	6	382
— <i>sativum</i> , Link.	6	353
<i>Evallaria</i> , Neck.	12	210
EVANDRA , R. Br.	13	146
<i>Evansia</i> , Sal.	13	71
— <i>chinensis</i> , Sal.	13	71
EVELYNA , Poepp. et Endl. .	12	175
EVODIA , Forst.	2	322
<i>Evodia aromatica</i> , Lamk. .	10	494
<i>Evodia febrifuga</i> , A. Saint-Hil.	2	344
<i>Evodia latifolia</i> , D. C. . . .	2	366
<i>Evodia Ravensara</i> , Gærtn. .	10	494
EVOLVULUS , Linn.	9	94
<i>Evonymæ</i> , D. C.	2	402
EVONYMODAPHNE , Nees. .	10	471
<i>Evonymoides</i> , Mœnch. . . .	2	403
EVONYMUS , Linn.	2	404
— <i>americanus</i> , Linn.	2	408
— <i>angustifolius</i> , Pursh. . . .	2	409
— <i>atropurpureus</i> , Jacq. . . .	2	407
— <i>echinatus</i> , Wallich.	2	408
— <i>europæus</i> , Linn.	2	404
— <i>grandiflorus</i> , Wallich. . . .	2	408
— <i>japonicus</i> , Thunb.	2	407
— <i>latifolius</i> , Scop.	2	406
— <i>lucidus</i> , Don.	2	407
— <i>micranthus</i> , Don.	2	407
— <i>nanus</i> , Bieberst.	2	409
— <i>scandens</i> , Grah.	2	408
— <i>sempervirens</i> , Marsch. . . .	2	408
— <i>Tobira</i> , Thunb.	2	417
— <i>verrucosus</i> , Linn.	2	406
EVOPIS , Cass.	10	14
EVOSMIA , Humb. et Bonpl. .	8	374
<i>Evosmus æstivalis</i> , Nutt. . .	10	508
<i>Evosmus albida</i> , Nutt. . . .	10	503
<i>Evosmus Benzoin</i> , Nutt. . . .	10	503
<i>Evosmus Diospyros</i> , Nutt. . .	10	508
EXACUM , Linn.	9	4
EXADENUS , Griseb.	9	6
EXARRHENA , R. Br.	9	31
EXCÆCARIA , Linn.	2	326
— <i>Agallocha</i> , Linn.	2	327
EXOACANTHA , Labill. . . .	8	140
EXOCARPUS , Labill.	10	461
<i>Exogonæ</i> , D. C.	1	43
<i>Exogonium</i> , Choisy.	9	94
<i>Exorkizæ</i> , Rich.	1	43
EXOSTEMMA , Rich.	8	394

	Vol.	Pag.
Exostemma angustifolium , R. et S.	8	393
— <i>australe</i> , A. Saint-Hil. . .	8	397
— <i>brachycarpum</i> , R. et S. . .	8	395
— <i>caribæum</i> , R. et S.	8	394
— <i>corymbiferum</i> , R. et S. . . .	8	396
— <i>cuspidatum</i> , A. St-Hil. . .	8	397
— <i>floribundum</i> , R. et S. . . .	8	396
<i>Exphaloschænus</i> , Nees. . . .	13	146
<i>Ezydra</i> , Endl.	13	164
<i>Eyselia</i> , Neck.	8	378
EYSENHARDTIA , Kunth. . . .	1	154
Faba , Tourn.	1	156
— <i>minor</i> , Riv.	1	302
— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	1	302
<i>Fabago</i> , Tourn.	2	306
FABIANA , R. et P.	9	33
— <i>imbricata</i> , R. et P.	9	39
FABRICIA , Gærtn.	4	146
— <i>lævigata</i> , Gærtn.	4	146
— <i>lævigata</i> , Smith.	4	146
— <i>myrtifolia</i> , Gærtn.	4	146
<i>Fabricia</i> , Scop.	1	156
<i>Fabricia</i> , Thunb.	13	115
<i>Fagara</i> , Linn.	2	361
— <i>xanthoxyloides</i> , Lamk. . . .	2	363
FAGASTER , Spach.	11	142
FAGELIA , Neck.	1	156
<i>Fagineæ</i> , Dumort.	11	138
FAGINEÆ , Spach.	11	142
et		185
FAGONIA , Linn.	2	306
FAGOPYRINEÆ , Bartl.	10	512
FAGOPYRUM , Tourn.	10	538
— <i>cymosum</i> , Trevir.	10	541
— <i>dentatum</i> , Mœnch.	10	540
— <i>esculentum</i> , Mœnch.	10	539
— <i>marginatum</i> , Roth.	10	540
— <i>tataricum</i> , Gærtn.	10	540
FAGRÆA , Thunb.	8	483
FAGUS , Tourn.	11	194
— <i>ænea</i> , Hortor.	11	196
— <i>americana</i> , Sweet.	11	201
— <i>asplenifolia</i> , Hortor. . . .	11	197
— <i>atropurpurea</i> , Hortor. . . .	11	196
— <i>atrorubens</i> , Duroi.	11	196
— <i>caroliniana</i> , Bosc.	11	201
— <i>Castanea</i> , Linn.	11	188
— <i>castaneæfolia</i> , Audib. . . .	11	201
— <i>comptoniæfolia</i> , Desf. . . .	11	197

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fagus euprea</i> , Hortor. . .	11	196	FERRARIA , Linn.	13	4
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew. .	11	201	— <i>antherosa</i> , Ker.	13	5
— <i>ferruginea</i> , Hortor. . .	11	196	— <i>elegans</i> , Sal.	13	74
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . .	11	201	— <i>Ferrariola</i> , Willd. . .	13	5
— <i>heterophylla</i> , Hortor. .	11	197	— <i>pavonia</i> , Cav.	13	6
— <i>latifolia</i> , Duham. . . .	11	196	— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag. . .	13	6
— <i>nana</i> , Duroi.	11	192	— <i>undolata</i> , Linn. . . .	13	5
— <i>pendula</i> , Hortor. . . .	11	197	— <i>viridiflora</i> , Andr. . . .	13	5
— <i>pumila</i> , Walt.	11	192	FERRARIEÆ , Dumort. .	13	3
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . .	11	197	<i>Ferreira</i> , Vand.	8	374
— <i>sanguinea</i> , Hortor. . . .	11	196	<i>Ferreola</i> , Roib.	9	400
— <i>sylvatica</i> , Linn.	11	196	— <i>buxifolia</i> , Willd. . . .	9	401
— <i>sylvatica</i> , Pursh. . . .	11	201	FERULA , Tourn.	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb.	11	197	— <i>Assa-fœtida</i> , Linn. . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gärtn. . . .	11	196	— <i>communis</i> , Linn. . . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich.	11	201	— <i>nòdiflora</i> , Sibth. et Sm. .	8	162
— <i>sylvestris nivea</i> , Bechst. .	11	197	<i>Ferulago</i> , Koch.	8	135
— <i>variegata</i> , Hortor. . . .	11	197	FESTUCA , Linn.	13	213
FALCARIA , Riv.	8	158	— <i>arundinacea</i> , Schreb. . .	13	217
<i>Falcata</i> , Gmel.	1	156	— <i>capillata</i> , α. Lamk. . .	13	214
<i>Falcatula</i> , Brot.	1	155	— <i>cinerea</i> , D. C.	13	215
FALCIA , Linn.	9	94	— <i>dumetorum</i> , Linn. . . .	13	215
<i>Famarea</i> , Vitm.	8	376	— <i>duriuscula</i> , Poll.	13	214
FARAMEA , (Aubl.) A. Rich. .	8	447	— <i>duriuscula</i> , Schrad. . .	13	215
— <i>odoratissima</i> , D. C. . .	8	448	— <i>duriuscula nemoralis</i> , M. et K.	13	214
— <i>sessiliflora</i> , Aubl. . . .	8	448	— <i>elatior</i> , Linn.	13	216
FARSETIA , Turr.	6	524	— <i>elatior</i> , Smith.	13	217
— <i>incana</i> , R. Br.	6	464	— <i>glauca</i> , Schrad.	13	214
— <i>sinuata</i> , Roth.	6	475	— <i>heterophylla</i> , Hank. . .	13	215
FATIOA , D. C.	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host.	13	214
FATOUA , Gaudich.	11	237	— <i>nemorum</i> , Leyss. . . .	13	215
<i>Fatrea</i> , Juss.	4	296	— <i>ovina</i> , Linn.	13	213
FAUJASIA , Cass.	10	52	— <i>ovina</i> , Schrad.	13	214
FAUSTULA , Cass.	10	26	— <i>ovina tenuifolia</i> , M. et K. .	13	214
<i>Favonium</i> , Gärtn.	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Mèrat. . .	13	214
<i>Fewa</i> , Spreng.	10	17	— <i>pallens</i> , Host.	13	214
FEDIA , Adans.	10	504	— <i>pratensis</i> , Huds. . . .	13	216
— <i>olitoria</i> , Gärtn.	10	505	— <i>rubra</i> , Linn.	13	215
FEDIA , Mœnch.	10	504	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K. .	13	215
FELICIA , Cass.	10	265	— <i>spadicea</i> , Mœnch. . . .	13	217
— <i>fragilis</i> , Cass.	10	265	— <i>stricta</i> , Host.	13	214
— <i>tenella</i> , Nees.	10	265	— <i>tenuifolia</i> , Sibth. . . .	13	214
FELICIANEA , Camb.	4	184	FESTUCACEÆ , Kunth. . .	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb. . . .	4	184		et	204
FENZLIA , Benth.	9	108	FEVILLEA , Linn.	6	188
FERDINANDA , Lag.	10	20	— <i>cordifolia</i> , Poir.	6	189
<i>Ferdinandea</i> , Pohl. . . .	9	151	— <i>hederacea</i> , Turp. . . .	6	189
FERDINANDUSA , Pohl. . . .	9	151	— <i>pedata</i> , Smith.	6	191
FERNANDEZIA , R. et P. . . .	12	178	— <i>scandens</i> , Linn.	6	189
FERNELIA , Commers. . . .	8	575	<i>Fibigia</i> , Kœl.	13	163
FERONIA , Corr.	2	254	<i>Fibigia</i> , Medic.	6	524
— <i>elephantum</i> , Corr. . . .	2	254			

	Vol.	Pag.
<i>Fibraurea tinctoria</i> , Lour.	8	16
<i>FICARIA</i> , Dill.	7	196
— <i>rannunculoïdes</i> , Mœnch.	7	196
— <i>verna</i> , Pers.	7	196
<i>FICHTEA</i> , Schulz.	10	7
<i>Ficineæ</i> , Dumort.	11	35
<i>FICINIA</i> , Schrad.	13	144
FICOIDEÆ , Juss.	5	108
<i>FICUS</i> , Tourn.	11	54
— <i>Ampelôs</i> , Kœn.	11	60
— <i>Carica</i> , Linn.	11	55
— <i>elastica</i> , Roxb.	11	60
— <i>indica</i> , Linn.	11	58
— <i>macrophylla</i> , Roxb.	11	61
— <i>religiosa</i> , Linn.	11	59
— <i>Sycomorus</i> , Linn.	11	58
— <i>tinctoria</i> , Forst.	11	61
<i>Fidelia</i> , Schulz.	10	7
<i>FIELDIA</i> , Cunningh.	9	151
	et	257
<i>Fieldia</i> , Gaudich.	12	178
<i>FILAGO</i> , Tourn.	10	27
<i>Filipendula vulgaris</i> , Mœnch.	1	446
<i>FIMBRIARIA</i> , Juss. fil.	3	155
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	5	156
<i>FIMBRILLARIA</i> , Cass.	10	29
<i>FIMBRISTYLIS</i> , Vahl.	13	144
<i>FINCKEA</i> , Klotz.	9	443
<i>FINGERHUTHIA</i> , Nees.	13	159
<i>FINLAYSONIA</i> , Wallich.	8	558
<i>FINTELMANNIA</i> , Kunth.	13	146
<i>FIRMIANA</i> , Schott et Endl.	5	516
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl.	3	516
<i>Fischera</i> , Spreng.	8	137
<i>FISCHERIA</i> , D. C.	8	540
<i>Fischeria</i> , Swartz.	9	444
<i>FISSILIA</i> , Commers.	13	265
<i>FISTULA</i> , D. C.	1	115
<i>FLACOURTIA</i> , L'herit.	6	153
— <i>Ramontichi</i> , L'herit.	6	154
— <i>sapida</i> , Roxb.	6	155
— <i>sepiaria</i> , Roxb.	6	154
FLACOURTIA-		
NEÆ , Rich.	6	151
<i>FLACOURTIEÆ</i> , D. C.	6	132
<i>FLAGELLARIA</i> , Linn.	13	154
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort.	12	252
<i>Flamma sylvarum</i> , Rumph.	8	441
	et	442
<i>FLAMMULA</i> , Webb.	7	208
<i>FLAVERIA</i> , Juss.	10	22

	Vol.	Pag.
FLAVIFLORES , Nees.	10	473
<i>FLEMINGIA</i> , Roxb.	1	156
<i>FLEURYA</i> , Gaudich.	11	24
<i>FLINDERSIA</i> , R. Br.	3	172
— <i>amboinensis</i> , Poir.	3	173
— <i>australis</i> , R. Br.	3	172
<i>FLOERKEA</i> , Spreng.	9	536
<i>FLORESTINA</i> , Cass.	10	18
<i>FLOSCOPA</i> , Lour.	13	122
<i>Flos horarius</i> , Rumph.	3	378
<i>FLOTOVIA</i> , R. et P.	10	10
<i>FLOURENSIA</i> , D. C.	10	20
<i>Fluggea</i> , Reichb.	12	210
<i>FLUGGEA</i> , Willd.	2	486
<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn.	12	6
<i>Fluviales</i> , Reichb.	12	13
<i>Fluviales</i> , Vent.	12	13
<i>Fluviales-Hydrocharideæ</i> ,		
— <i>Ad. Brongn.</i>	12	4
<i>Fluviales-Hydrogeloneæ</i> , Link.	12	13
<i>Fluvialis</i> , Pers.	12	14
FOENICULUM , Adans.	8	203
— <i>dulce</i> , Link.	8	204
— <i>officinale</i> , All.	8	204
— <i>piperitum</i> , D. C.	8	204
— <i>vulgare</i> , Gærtn.	8	203
FOETIDIA , Commers.	4	106
FONTANESIA , Labill.	8	286
— <i>phyllireoides</i> , Labill.	8	287
FORBESIA , Eckl.	15	115
FORÉICARIA , Lindl.	12	180
FORGESIA , Commers.	8	6
<i>Fornœum</i> , Adans.	10	7
<i>Fornicaria</i> , Blum.	12	179
FORNICIUM , Cass.	10	12
FORRESTIA , A. Rich.	13	122
<i>Forrestia</i> , Raf.	12	459
FORSKALEA , Linn.	11	23
FORSKALEÆ , Gaudich.	11	25
FORSTERA , Linn.	9	581
<i>Forsteronia</i> , E. Mey.	8	503
FORSYTHIA , Vahl.	8	277
— <i>suspensa</i> , Vahl.	8	278
<i>Fothergilla</i> , Aubl.	4	206
— <i>mirabilis</i> , Aubl.	4	258
FOTHERGILLA , Linn.	8	83
— <i>alnifolia</i> , Linn.	8	84
— <i>Gardeni</i> , Mich.	8	84
— <i>major</i> , Sims.	8	84
— <i>obtusa</i> , Sims.	8	84
— <i>serotina</i> , Sims.	8	84
<i>Fougeria</i> , Mœnch.	10	21
FOUQUIERIA , Kunth.	5	479

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
FOURCROYA, Vent. . . .	12	401	Fraxinus americana, Linn.	8	297
— gigantea, Vent. . . .	12	402	— americana, Mich. . .	8	297
Foveolaria, R. et P. . . .	12	417	— atrovirens, Desf. . . .	8	293
FRAGARIA, Linn.	1	462	— aurea, Willd.	8	292
— alpina, Duham.	1	464	— australis, Gay.	8	292
— Ananassa, Duch.	1	467	— discolor, Mühlenb. . .	8	297
— breslingea, Duch.	1	463	— excelsior, Linn.	8	292
— calycina, Lois.	1	463	— florifera, Scopol. . . .	8	289
— calycina, Mill.	1	467	— heterophylla, Spreng. .	8	293
— calyculata, Duham. . . .	1	467	— lentiscifolia, Desf. . .	8	295
— chilensis, Ehrh.	1	468	— lugdunensis, Herm. . .	8	295
— collina, Ehrh.	1	463	— monophylla, Desf. . . .	8	293
— eflagella, Duham.	1	465	— nana, Hort. Par.	8	293
— elatior, Ehrh.	1	466	— nigra, Bosc.	8	297
— grandiflora, Ehrh.	1	467	— Ornus, Linn.	8	289
— grandiflora, Thuil.	1	463	— oxycarpa, Spreng. . . .	8	292
— indica, Andr.	1	469	— oxyphylla, Bieberst. . .	8	292
— majausa, Duch.	1	465	— pannosa, Bosc.	8	297
— monophylla, Duch.	1	465	— parvifolia, Lamk. . . .	8	295
— moschata, Duch.	1	466	— polemônifolia, Duham. .	8	293
— nigra, Duch.	1	464	— quadrangulata, Mich. .	8	296
— pratensis, Duch.	1	464	— sambucifolia, Lamk. . .	8	299
— semperflorens, Duch. . . .	1	464	— simplicifolia, Willd. . .	8	293
— vesca, Linn.	1	465	— verrucosa, Link.	8	292
— virginiana, Ehrh.	1	466	Freesa, Eckl.	15	4
— viridis, Duch.	1	464	FREIREA, Gaudich.	11	24
Fragariaceæ, Rich.	1	431	FRENELA, Mirb.	11	343
Fragosa, Ruiz et Pav. . . .	8	136	— Fontanesti, Mirb. . . .	11	344
FRANCISCEA, Pohl.	9	268	— triquetra, Spach. . . .	11	343
FRANCOA, Cavan.	5	68	FRESENIA, D. C.	10	29
— appendiculata, Cav. . . .	5	68	FREYGINETIA, Gaudich. . .	12	23
— ramosa, Don.	5	70	Freycinetiæ, Ad. Brogn. .	12	22
— sonchifolia, Cav.	5	69	FREYERA, Reichb.	8	133
— sonchifolia, Juss. fil. . .	5	69	FREYLINIA, Benth.	9	268
FRANCOACEÆ, Juss. fil. . .	5	59	FREYLINIA, Spreng. . . .	9	57
et		68	FREZIERA, Swartz.	4	65
FRANCOEURIA, Cass.	10	27	— canescens, Humb. et		
FRANGULA, Tourn.	2	433	Bonpl.	4	64
FRANKENIA, Linn.	5	466	— chrysophylla, Humb.		
FRANKENIACEÆ,			et Bonpl.	4	64
Aug. Saint-Hil.	5	465	— nervosa, Humb. et		
FRANKLANDIA, R. Br. . . .	10	401	Bonpl.	4	65
FRANKLANDIÆ,			— reticulata, Humb. et		
Endl.	10	401	Bonpl.	4	64
Franklinia, Marsch.	4	60	— sericea, Humb. et Bonpl.	4	65
Franquevillia, Gray.	9	5	— theoides, Swartz. . . .	4	66
FRANSERIA, Cass.	10	22	— undulata, Swartz. . . .	4	65
FRASERA, Walt.	9	6	FREZIEREÆ, D. C.	4	62
FRAXINÆ, Bartl.	8	238	FRIDERICIA, Mart.	9	130
Fraxinella, Tourn.	2	321	Friedlandia, Cham.	4	419
FRAXINUS, Tourn.	8	291	FRIESIA, D. C.	4	48
— acuminata, Lamk.	8	297	— peduncularis, D. C. . .	4	48

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fristia</i> , Spreng.	2	487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth. . .	4	409
FRISCA , Reichb.	10	460	<i>Fuchsia</i> , Swartz.	8	374
FRITILLARIA , Tourn. . . .	12	269	FUCHSIEÆ , Spach. . . .	4	539
— <i>caucasica</i> , Adam. . . .	12	270		et	401
— <i>collina</i> , Adam.	12	271	FUGOSIA , Juss.	3	596
— <i>Corona imperialis</i> , Gärtn.	12	269	— <i>heterophylla</i> , Vent. . .	3	597
— <i>imperialis</i> , Linn. . . .	12	268	— <i>phlomidifolia</i> , Vent. .	3	596
— <i>latifolia</i> , Willd.	12	270	— <i>sulfurea</i> , Juss. fil. . . .	3	596
— <i>latifolia lutea</i> , Bot. Mag.	12	271	FUIRENA , Rottb.	13	144
— <i>leucantha</i> , Graham. . .	12	272	FULCALDEA , Poir.	10	9
— <i>lutea</i> , Bieberst.	12	271	FULLARTONIA , D. C. . . .	10	30
— <i>Meleagris</i> , Linn.	12	271	FUMANA , Spach.	6	8
— <i>minor</i> , Ledeb.	12	271	— <i>arabica</i> , Spach.	6	10
— <i>nigra</i> , Mill.	12	270	— <i>arabica angustifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>orientalis</i> , Adam. . . .	12	270	— <i>arabica latifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>persica</i> , Linn.	12	270	— <i>lævipès</i> , Spach.	6	14
— <i>præcox</i> , Sweet.	12	271	— <i>viscida</i> , Spach.	6	12
— <i>pyrenaica</i> , Hook. . . .	12	270	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	11
— <i>racemosa</i> , Smith. . . .	12	270	FUMANINEÆ , Spach. . . .	6	6
— <i>regia</i> , Linn.	12	304		et	8
— <i>tenella</i> , Bieberst. . . .	12	270	FUMARIA , Linn.	7	85
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst. .	12	270	— <i>acaulis</i> , Jacq.	7	87
— <i>verticillata</i> , Willd. . . .	12	271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst.	7	77
<i>Frœlichia</i> , Vahl.	8	376	— <i>bulbosa</i> , Linn.	7	78
<i>Frœlichia</i> , Wulf.	13	147	— <i>capnoides</i> , Linn.	7	81
<i>Frolovia</i> , Ledeb.	10	40	— <i>capreolata</i> , Linn. . . .	7	87
<i>Frostia</i> , Bertero.	10	554	— <i>caucasica</i> , Bieberst. . .	7	77
FUCHSIA , Linn.	4	404	— <i>cava</i> , Mill.	7	78
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag.	4	412	— <i>densiflora</i> , D. C.	7	87
— <i>bacillaris</i> , Lindl.	4	405	— <i>eximia</i> , Ker.	7	68
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . .	4	407	— <i>fabacea</i> , Retz.	7	77
— <i>conica</i> , Lindl.	4	407	— <i>formosa</i> , Andr.	7	68
— <i>corymbiflora</i> , R. et P. .	4	410	— <i>fungosa</i> , Willd.	7	71
— <i>decussata</i> , R. et P. . .	4	405	— <i>Halleri</i> , Willd.	7	76
— <i>decussata</i> , Sims.	4	405	— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . .	7	77
— <i>denticulata</i> , R. et P. . .	4	410	— <i>leucantha</i> , Viv.	7	88
— <i>fulgens</i> , Flor. Mex. . .	4	410	— <i>lutea</i> , Linn.	7	81
— <i>globosa</i> , Lindl.	4	406	— <i>major</i> , Badar.	7	87
— <i>gracilis</i> , Lindl.	4	405	— <i>media</i> , Lois.	7	87
— <i>loxensis</i> , Kunth.	4	409	— <i>minor</i> , Roth.	7	77
— <i>lycioides</i> , Andr.	4	404	— <i>nobilis</i> , Jacq.	7	73
— <i>macrostemma</i> , R. et P. .	4	406	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	87
— <i>magellanica</i> , Lamk. . .	4	407	— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	7	87
— <i>microphylla</i> , Kunth. . .	4	402	— <i>officinalis micrantha</i> , Spach.	7	88
— <i>montana</i> , Camb.	4	408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Lindl. . . .	4	405	— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Linn.	4	409	— <i>parviflora</i> , Lamk. . . .	7	89
— <i>pendula</i> , Sal.	4	407	— <i>parviflora</i> , Svensk. Bot.	7	88
— <i>pubescens</i> , Camb. . . .	4	408	— <i>prehensilis</i> , Kit.	7	87
— <i>serratifolia</i> , R. et P. . .	4	411			
— <i>simplicicaulis</i> , R. et P. .	4	411			
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . .	4	403			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fumaria solida</i> , Smith.	7	76	<i>Galardia</i> , Lamk.	10	17
— <i>spicata</i> , Linn.	7	91	— <i>aristata</i> , Pursh.	10	123
— <i>tenuifolia</i> , Flör. Wetter.	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot.	10	123
— <i>Vaillantii</i> , Lois.	7	88	— <i>bicolor</i> , Lamk.	10	123
— <i>vesicaria</i> , Linn.	7	84	<i>Galathea</i> , Haw.	12	488
FUMARIACEÆ , D.C.	7	55	GALATELLA , Cass.	10	258
FUMARIÆ , Bernh.	7	59	— <i>acris</i> , Nees.	10	260
et	64		— <i>cana</i> , Cass.	10	259
FUMARINÆ , Reichb.	7	61	— <i>byssopifolia</i> , Nees.	10	259
et	84		— <i>intermedia</i> , Nees.	10	259
<i>Funis uncatus angustifolius</i> , Rumph.	8	581	— <i>punctata</i> , Nees.	10	259
FUNKIA , Spreng.	12	578	— <i>rigida</i> , Cass.	10	260
— <i>albomarginata</i> , Hook.	12	580	<i>Galathea</i> , Herbert.	12	420
— <i>lanceifolia</i> , Spreng.	12	579	GALAX , Linn.	9	444
— <i>ovata</i> , Spreng.	12	579	GALAXIA , Thunb.	13	9
— <i>ovata</i> , Kunth.	12	579	— <i>graminea</i> , Thunb.	13	9
— <i>subcordata</i> , Hort. Kew.	12	579	— <i>grandiflora</i> , Andr.	13	9
— <i>subcordata</i> , Spreng.	12	578	— <i>ixiiflora</i> , Redd.	13	10
— <i>undulata</i> , Otto.	12	579	— <i>ovata</i> , Thunb.	13	9
<i>Furcraea fatida</i> , Haw.	12	404	GALBANUM , Don.	8	136
FUSANUS , Linn.	10	460	GALE , Tourn.	11	258
<i>Gabertia</i> , Gaudich.	12	478	— <i>uliginosa</i> , Spach.	11	258
GERTNERA , Lamk.	8	483	GALEANA , Llalav.	10	40
<i>Gertnera</i> , Schreb.	5	124	GALEANDRA , Lindl.	12	178
— <i>racemosa</i> , Roxb.	5	159	<i>Galedupa</i> , Lamk.	1	157
GAGEA , Sal.	12	254	— <i>indica</i> , Lamk.	1	562
GAGNEBINA , Neck.	1	49	GALEGA , Linn.	1	249
<i>Gaguedi</i> , Bruce.	10	400	— <i>capensis</i> , Thunb.	1	253
GAHNA , Forsk.	13	146	— <i>caribæa</i> , Jacq.	1	252
GATAENDRON , G. Don.	8	324	— <i>coronillæfolia</i> , Desf.	1	252
GAILLARDIA , Foug.	10	422	— <i>grandiflora</i> , Vahl.	1	252
— <i>Drummondii</i> , Hook.	10	424	— <i>littoralis</i> , Forst.	1	252
— <i>lanceolata</i> , Mich.	10	423	— <i>œthroleuca</i> , Jacq.	1	251
— <i>picta</i> , Sweet.	10	423	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	249
— <i>pulchella</i> , D.C.	10	424	— <i>orientalis</i> , Lamk.	1	250
— <i>pulchella</i> , Foug.	10	423	— <i>persica</i> , Pers.	1	249
— <i>rustica</i> , Cass.	10	423	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew.	1	252
GAIMARDIA , Gaudich.	13	140	— <i>rosea</i> , Lamk.	1	252
GAISSENIA , Raf.	7	290	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	253
<i>Gajanus</i> , Rumph.	10	452	— <i>toxicaria</i> , Swartz.	1	250
GALACTIA , P. Br.	1	244	GALEGEÆ , D. C.	1	154
— <i>coriacea</i> , Nees.	1	244	et		245
— <i>pendula</i> , Pers.	1	244	GALEOBOLON , Huds.	9	166
GALACTITES , Moench.	10	12	GALEOPSIS , Linn.	9	166
GALACTODENDRON , Humb.	11	64	GALERA , Blum.	12	181
— <i>utile</i> , Humb.	11	64	<i>Galiææ</i> , Lindl.	8	569
<i>Galanga major</i>	12	167	GALINSOGA , R. et P.	10	17
<i>Galanga maluccensis</i> , Rumph.	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn.	10	17
GALANTHUS , Linn.	12	406	<i>Galinsogæa</i> , Kunth.	10	18
— <i>nivalis</i> , Linn.	12	407	GALIPEA , Aubl.	2	551
			— <i>cuneifolia</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil.	2	551

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Galipes macrophylla</i> , A.		<i>Gardenia florida</i> , Linn. . .	8 409
— <i>St-Hil.</i>	2 352	— <i>Genipa</i> , Swartz. . . .	8 408
— <i>pentagyna</i> , A. St-Hil.	2 352	— <i>gummifera</i> , Linn. . .	8 412
— <i>pentandra</i> , A. St-Hil.	2 353	— <i>jasminoides</i> , Sol. . . .	8 410
— <i>resinosa</i> , A. St-Hil.	2 353	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. .	8 411
<i>GALIUM</i> , Linn.	8 469	— <i>latifolia</i> , Roxb. . . .	8 411
— <i>cynanchicum</i> , Scop. . .	8 475	— <i>lucida</i> , Roxb.	8 412
— <i>luteum</i> , Lamk.	8 469	— <i>Mussenda</i> , Lamk. . . .	8 404
— <i>odoratum</i> , Scop. . . .	8 475	— <i>radicans</i> , Thunb. . . .	8 410
— <i>verum</i> , Linn.	8 469	— <i>resinifera</i> , Rothb. . . .	8 412
<i>GALLIFERA</i> , Spach. . . .	11 170	— <i>spinosa</i> , Thunb.	8 415
<i>GALOPHTALMUM</i> , Nees et		— <i>Thunbergia</i> , Linn. . . .	8 413
— <i>Mart.</i>	10 40	— <i>uliginosa</i> , Retz.	8 416
<i>GALOPHINA</i> , Thunb. . . .	8 378	— <i>verticillata</i> , Lamk. . .	8 415
<i>GALPHIMIA</i> , Cav.	3 134	<i>GARDENIEÆ</i> , A. Rich. . .	8 372
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil. .	3 135	— <i>et</i>	et 401
— <i>glandulosa</i> , Cav. . . .	3 135	<i>GARDENIOLA</i> , Cham. . . .	8 378
— <i>glauca</i> , Cav.	3 135	<i>GARDNERIA</i> , Wallich. . .	8 464
— <i>hirsuta</i> , Cav.	3 135	<i>GARDQUA</i> , R. et P. . . .	9 164
<i>GALURUS</i> , Spreng.	2 487	<i>GARIDELLA</i> , Linn.	7 300
— <i>Galvania</i> , Vaud.	8 375	<i>GARNOTIA</i> , Ad. Brongn. .	15 160
<i>GALVEZIA</i> , Domb.	9 267	<i>GARUGA</i> , Roxb.	2 245
<i>GALVEZIA</i> , R. et P.	2 362	— <i>pinnata</i> , Roxb.	12 245
— <i>punctata</i> , R. et P. . . .	2 363	<i>GARULEUM</i> , Cass.	10 15
<i>GAMOCARPHA</i> , D. C. . . .	10 299	<i>GASTERIA</i> , Duval.	12 337
<i>GAMOLEPIS</i> , Less.	10 24	— <i>angulata</i> , Haw.	12 362
<i>GAMOPLEXIS</i> , Falc.	12 181	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12 361
— <i>Gandaulum</i> , Rumph. . . .	12 164	— <i>conspurcata</i> , Haw. . . .	12 362
— <i>Ganitrum oblongum</i> , Rumph.	4 47	— <i>disticha</i> , Haw.	12 362
<i>Ganitrus</i> , Gertn.	4 4	— <i>excavata</i> , Haw.	12 361
— <i>sphaericus</i> , Gertn. . . .	4 46	— <i>glabra</i> , Haw.	12 360
— <i>Ganja sativa</i> , Rumph. . . .	4 9	— <i>maculata</i> , Haw.	12 358
<i>GANYMEDES</i> , Haw.	12 437	— <i>mollis</i> , Haw.	12 362
<i>GARCIA</i> , Vahl.	2 487	— <i>nigricans</i> , Haw.	12 358
<i>GARCINIA</i> , Rich. fil. . . .	5 322	— <i>obtusifolia</i> , Haw.	12 362
— <i>Cambogia</i> , Desr.	5 324	— <i>subcarinata</i> , Haw. . . .	12 360
— <i>cochinchinensis</i> , Choisy.	5 328	— <i>subverrucosa</i> , Haw. . . .	12 361
— <i>cornea</i> , Linn.	5 324	— <i>sulcata</i> , Haw.	12 362
— <i>dioica</i> , Blum.	5 325	— <i>trigona</i> , Haw.	12 360
— <i>javanica</i> , Blum.	5 326	— <i>triloba</i> , Haw.	12 359
— <i>lateriflora</i> , Blum.	5 325	<i>GASTONIA</i> , Commers. . . .	8 413
— <i>Mangostana</i> , Linn. . . .	5 323	<i>GASTRIDIDIUM</i> , Beauv. . .	15 161
— <i>speciosa</i> , Wallich. . . .	5 323	— <i>Gastridium</i> , Blum. . . .	12 176
<i>GARCINIEÆ</i> , Baill.	5 306	— <i>Gastrocarpha</i> , Don. . . .	10 34
<i>GARDENIA</i> , Ellis.	8 409	— <i>Gastrochilus</i> , Don. . . .	12 178
— <i>appendiculata</i> , Lamk. . .	8 404	<i>GASTROCHILUS</i> , Wallich.	12 184
— <i>arborea</i> , Roxb.	8 413	— <i>GASTRODIA</i> , R. Br. . . .	12 181
— <i>campanulata</i> , Roxb. . . .	8 414	— <i>Gastrodiæ</i> , Lindl.	12 181
— <i>crassicaulis</i> , Sal.	8 413	— <i>GASTROGLOTTIS</i> , Blum. .	12 175
— <i>dumetorum</i> , Retz.	8 415	— <i>GASTROLOBIUM</i> , R. Br. .	1 178
— <i>edulis</i> , Poir.	8 425	— <i>bilobum</i> ,	1 178
— <i>enneandra</i> , Koen.	8 411	<i>GASTROMERIA</i> , Don. . . .	9 267
		— <i>Gastronema</i> , Herbert. . .	12 405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gattenhoffs</i> , Neck.	10	15	GENIPA, Plum.	8	408
GAUDICHAUDIA, Kunth.	3	124	— <i>americana</i> , Linn.	8	408
GAUDINIA, Beauv.	15	163	— <i>edulis</i> , Rich.	8	425
GAULTHERIA, Kalm.	9	489	GENISTA, Tourn.	1	200
— <i>procumbens</i> , Linn.	9	490	— <i>alba</i> , Lamk.	1	201
GAURA, Linn.	4	381	— <i>canariensis</i> , Linn.	1	200
— <i>angustifolia</i> , Mich.	4	382	— <i>candicans</i> , Linn.	1	200
— <i>biennis</i> , Linn.	4	381	— <i>ferox</i> , Poir.	1	204
— <i>coccinea</i> , Nutt.	4	382	— <i>linifolia</i> , Linn.	1	201
— <i>mollis</i> , Kunth.	4	380	— <i>monosperma</i> , Lamk.	1	202
— <i>mutabilis</i> , Cav.	4	381	— <i>purgans</i> , Linn.	1	202
GAURIDIUM, Spach.	4	379	— <i>radiata</i> , Scop.	1	201
— <i>molle</i> , Spach.	4	380	— <i>sagittalis</i> , Linn.	1	203
— <i>mutabile</i> , Spach.	4	380	— <i>Scorpius</i> , D. C.	1	204
GAVILEA, Poepp.	12	182	— <i>sibirica</i> , Linn.	1	205
GAYA, Kunth.	3	343	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	205
<i>Gaya</i> , Spreng.	3	477	— <i>triquetra</i> , Hort. Kew.	1	201
GAYLUSSACIA, Kunth.	9	522	GENISTEÆ, D. C.	1	152
GAYOPHYTEÆ, Spach.	4	538		et	184
	et	546	GENLISEA, A. Saint-Hil.	9	535
GAYOPHYTUM, Juss. fil.	4	546	<i>Gentisia</i> , Reichb.	15	4
— <i>humile</i> , Juss. fil.	4	547	GENOPLESIMUM, R. Br.	12	181
GAZANIA, Gärtn.	10	102	<i>Genosiris</i> , Labill.	15	3
— <i>Pavonia</i> , R. Br.	10	103	GENTIANA, Tourn.	9	13
— <i>rigens</i> , R. Br.	10	104	— <i>acaulis</i> , Linn.	9	20
— <i>speciosa</i> , Less.	10	103	— <i>acutiflora</i> , D. C.	9	17
— <i>uniflora</i> , Sims.	10	104	— <i>alpina</i> , Vill.	9	20
GERERIA, Blum.	4	60	— <i>Andrewsii</i> , Griseb.	9	20
GEIGERIA, Griseb.	10	28	— <i>angulosa</i> , Bieberst.	9	17
GEISSOMERIA, Lindl.	9	145	— <i>angustifolia</i> , Vill.	9	20
GEISSORHIZA, Ker.	13	91	— <i>asclepiadea</i> , Linn.	9	18
— <i>obtusata</i> , Ker.	15	92	— <i>brachyphylla</i> , Vill.	9	17
— <i>Rochensis</i> , Hort. Kew.	15	91	— <i>campanulata</i> , Jacq.	9	22
— <i>secunda</i> , Hort. Kew.	15	92	— <i>Catesbæi</i> , Andr.	9	20
— <i>setacea</i> , Bot. Mag.	15	92	— <i>Centaurium</i> , Linn.	9	12
GEITONOPLESIMUM, Cunningham.	12	210	— <i>Cherayta</i> , Roxb.	9	23
<i>Gela</i> , Lour.	2	514	— <i>ciliata</i> , Linn.	9	16
GELASIA, Cass.	10	8	— <i>discolor</i> , Reichb.	9	17
<i>Gelasine</i> , Herbert.	15	5	— <i>fimbriata</i> , Vahl.	9	19
<i>Gelonium</i> , Gärtn.	3	40	— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	20
GELONIUM, Roxb.	2	487	— <i>linearifolia</i> , Lamk.	9	18
GELSEMIUM, Juss.	9	151	— <i>linearis</i> , Frœl.	9	19
<i>Gembanga</i> , Blum.	12	62	— <i>lutea</i> , Linn.	9	14
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	12	105	— <i>Pneumonanthe</i> , Linn.	9	18
<i>Gemella</i> , Lour.	3	40	— <i>Pneumonanthe</i> , Mich.	9	19
GENDARUSSA, Nees.	9	155	— <i>punctata</i> , Linn.	9	22
— <i>vulgaris</i> , Nees.	9	155	— <i>purpurea</i> , Linn.	9	21
GENDARUSSEÆ, Nees.	9	146	— <i>Saponaria</i> , Frœl.	9	20
<i>Genesiphylla</i> , L'herit.	2	486	— <i>Saponaria</i> , Linn.	9	19
GENETHYLLIS, D. C.	4	104	— <i>serrata</i> , Lamk.	9	17
GENIOSPORUM, Wallich.	9	162	— <i>verna</i> , Linn.	9	17
GENIOSTOMA, Forst.	8	485	GENTIANEÆ, Juss.	9	1

	Vol.	Pag.
GENTIANÆ VERÆ,		
Endl.	9	4
	et	7
<i>Gentianella</i> , Borkh.	9	6
— <i>ciliata</i> , Borkh.	9	16
GEOCHORDA , Cham. et Schl.	9	270
GEODORUM , Jackson.	12	178
GEOFFRÆA , Jacq.	1	136
— <i>inermis</i> , Swartz.	1	136
— <i>spinosa</i> , Jacq.	1	137
— <i>superba</i> , Humb. et Bonpl.	1	157
GEOFFROYÆ , D. C.	1	89
	et	133
GEONOMA , Willd.	12	62
<i>Geophila</i> , Bergeret.	12	234
— <i>pyrenaica</i> , Bergeret.	12	240
GEORCHIS , Lindl.	12	181
<i>Georgia</i> , Spreng.	10	19
— <i>bipinnata</i> , Spreng.	10	135
<i>Georgina</i> , Willd.	10	19
— <i>Cervantesii</i> , Sweet.	10	128
— <i>coccinea</i> , Willd.	10	128
— <i>frustranea</i> , D. C.	10	128
— <i>superflua</i> , D. C.	10	128
— <i>variabilis</i> , Kunth.	10	127
— <i>variabilis</i> , Willd.	10	127
GERACIUM , Reichb.	10	6
<i>Gerania</i> , Juss.	3	284
GERANIACEÆ , D. C.	3	284
<i>Geranioides</i> , Vent.	3	284
<i>Geranioides-Balsamineæ</i>	13	268
GERANIUM , (Linn.) L'hérit.	3	289
— <i>abrotanifolium</i> , Linn.	3	323
— <i>acaule</i> , Cav.	3	308
— <i>acerifolium</i> , Cav.	3	334
— <i>acetosum</i> , Linn.	3	323
— <i>aconitifolium</i> , L'hérit.	3	292
— <i>affine</i> , Andr.	3	309
— <i>affine</i> , Ledeb.	3	292
— <i>anemonefolium</i> , L'hérit.	3	290
— <i>angulatum</i> , Bot. Mag.	3	295
— <i>argenteum</i> , Linn.	3	299
— <i>astragalifolium</i> , Cav.	3	314
— <i>barbatum</i> , Andr.	3	311
— <i>betulinum</i> , Linn.	3	332
— <i>bicolor</i> , Jacq.	3	328
— <i>carnosum</i> , Linn.	3	317
— <i>ciliatum</i> , Andr.	3	309
— <i>citriodorum</i> , Cav.	3	334
— <i>Cotyledonis</i> , Linn.	3	318
— <i>cuscutatum</i> , Linn.	3	333

	Vol.	Pag.
<i>Geranium daucifolium</i> , Linn.	3	326
— <i>emarginatum</i> , Linn.	3	287
— <i>eriostemon</i> , Fisch.	3	296
— <i>floribundum</i> , Andr.	3	312
— <i>fragile</i> , Andr.	3	323
— <i>fulgidum</i> , Linn.	3	327
— <i>fuscum</i> , Linn.	3	303
— <i>gibbosum</i> , Linn.	3	326
— <i>grandiflorum</i> , Gûld.	3	294
— <i>hirtum</i> , Cav.	3	323
— <i>hybridum</i> , Linn.	3	323
— <i>ibericum</i> , Cavan.	3	294
— <i>inquanans</i> , Linn.	3	324
— <i>laciniatum</i> , Andr.	3	310
	et	313
— <i>lividum</i> , L'hérit.	3	302
— <i>lobatum</i> , Cav.	3	327
— <i>Londesii</i> , Fisch.	3	296
— <i>longipes</i> , D. C.	3	296
— <i>macrorrhizum</i> , Linn.	3	291
— <i>maculatum</i> , Linn.	3	295
— <i>melananthum</i> , Andr.	3	313
— <i>molle</i> , Linn.	3	301
— <i>myrrhifolium</i> , Linn.	3	321
— <i>nodosum</i> , Cav.	3	297
— <i>palmatum</i> , Cav.	3	290
— <i>palustre</i> , Linn.	3	296
— <i>pellatum</i> , Linn.	3	330
— <i>phaeum</i> , Linn.	3	302
— <i>pictum</i> , Andr.	3	329
— <i>pinnatifidum</i> , Cavan.	3	313
— <i>pinnatum</i> , Cav.	3	314
— <i>præmorsum</i> , Andr.	3	322
— <i>pratense</i> , Cav.	3	292
— <i>pratense</i> , Linn.	3	293
— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>proliferum</i> , Cavan.	3	311
— <i>punctatum</i> , Andr.	3	308
— <i>radiatum</i> , Andr.	3	309
— <i>reflexum</i> , Andr.	3	310
— <i>reflexum</i> , Linn.	3	301
— <i>revolutum</i> , Andr.	3	309
— <i>revolutum</i> , Jacq.	3	336
— <i>rivulare</i> , Vill.	3	292
— <i>Robertianum</i> , Linn.	3	299
— <i>roseum</i> , Andr.	3	311
— <i>rotundifolium</i> , Linn.	3	300
— <i>sanguineum</i> , Linn.	3	290
— <i>Selinum</i> , Andr.	3	311
— <i>speciosum</i> , Thunb.	3	288
— <i>striatum</i> , Linn.	3	298
— <i>subcæruleum</i> , Schleich.	3	302
— <i>sylvaticum</i> , Linn.	3	294

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Geranium tabulare</i> , Cav.	3	331	<i>GILLIESIA</i> , Lindl.	12	155
— <i>tomentosum</i> , Andr.	3	319	<i>Gilliesiacea</i> , Lindl.	12	232
— <i>triste</i> , Cav.	3	327	<i>Gimbernatis</i> , R. et P.	4	296
— <i>tuberosum</i> , Linn.	3	291	<i>Ginappia</i> , Scopol.	1	88
— <i>undulatum</i> , Andr.	3	309	<i>GINGINSIA</i> , D. C.	5	205
— <i>Vlassovianum</i> , Fisch.	3	297	<i>GINKGO</i> , Linn.	11	298
— <i>Wallichianum</i> , Sweet.	3	298	— <i>biloba</i> , Linn.	11	300
— <i>zonale</i> , Linn.	3	324	<i>GINORIA</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIA</i> , Linn.	9	271	— <i>americana</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIÆ</i> , Benth.	9	271	<i>GIRARDINIA</i> , Gaudich.	11	24
<i>Gerascanthus</i> , P. Br.	9	32	<i>GISEKIA</i> , Linn.	5	241
<i>GERBERA</i> , Linn.	10	53	<i>Gissonia</i> , Sal.	10	400
<i>Gerberia</i> , Cass.	10	53	<i>Githago</i> , Desf.	5	147
<i>GERMANEA</i> , Lamk.	9	162	<i>GLADIOLEÆ</i> , Dumort.	13	7
<i>GEROPOGON</i> , Linn.	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tournef.	13	63
<i>Gersinia</i> , Néraud.	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr.	13	80
<i>GERUMA</i> , Forsk.	3	207	— <i>alatus</i> , Linn.	13	80
<i>Geryonia</i> , Schrank.	5	59	— <i>alatus</i> , Schneey.	13	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart.	9	233	— <i>albidus</i> , Willd.	13	78
<i>Gesneraceæ</i> , Lindl.	9	233	— <i>angustus</i> , Linn.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Baril.	9	237	— <i>blandus</i> , Hort. Kew.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Rich.	9	235	— <i>brevifolius</i> , Jacq.	13	80
<i>GESNOUINIA</i> , Gaudich.	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill.	13	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn.	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gethyra</i> , Sal.	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn.	13	99
<i>GETONIA</i> , Roxb.	4	303	— <i>cardinalis</i> , Curt.	13	77
— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	303	— <i>carneus</i> , Andr.	13	80
— <i>nitida</i> , Roth.	4	303	— <i>carneus</i> , Jacq.	13	78
— <i>nuttans</i> , Roxb.	4	303	— <i>carneus</i> , Redout.	13	78
<i>GEUM</i> , Linn.	1	479	— <i>cochleatus</i> , Sweet.	13	81
— <i>chiloense</i> , Balb.	1	480	— <i>communis</i> , Linn.	13	76
— <i>coccineum</i> , Ser.	1	480	— <i>communis</i> , Sibth. et Sm.	13	77
— <i>Quellyn</i> , Sweet.	1	480	— <i>communis grandiflorus</i> , Hort.	13	77
— <i>rivale</i> , Linn.	1	480	— <i>concolor</i> , Salisb.	13	79
— <i>urbanum</i> , Linn. (1)	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq.	13	82
<i>GEUNSA</i> , Blum.	9	228	— <i>crocatius</i> , Pers.	13	84
<i>Ghinia</i> , Swartz.	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew.	13	81
<i>GIBBARIA</i> , Cass.	10	43	— <i>cuspidatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gifola</i> , Cass.	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq.	13	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br.	1	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr.	13	78
<i>GILIA</i> , R. et P.	9	116	— <i>festuosus</i> , Jacq.	13	85
— <i>capitata</i> , Dougl.	9	117	— <i>flavus</i> , Willd.	13	83
— <i>coronopifolia</i> , Pers.	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker.	13	77
— <i>tricolor</i> , Benth.	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr.	13	80
<i>Gilibertia</i> , Gmel.	3	180	— <i>gracilis</i> , Ker.	13	79
<i>GILIBERTIA</i> , Ruiz et Pav.	3	113	— <i>gramineus</i> , Jacq.	13	89
<i>GILIÆ</i> , Reichb.	1	408	— <i>grandiflorus</i> , Andr.	13	78
<i>GILLENIA</i> , Mœnch.	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq.	13	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlenb.	1	448	— <i>hirsutus</i> , α et β . Ker.	13	80
— <i>trifoliata</i> , Mœnch.	1	448	— <i>inclinator</i> , Red.	13	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq.	13	85
			— <i>juncus</i> , Thunb.	13	96

TABLE LATINE.

271

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gladiolus laceatus</i> , Jacq.	13	86	<i>Glaucium luteum</i> , Scop.	7	33
— <i>lineatus</i> , Salisb.	13	83	— <i>maculatum</i> , Hortor.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Andr.	13	94	— <i>phœniceum</i> , Smith.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Linn.	13	85	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm.	7	33
— <i>Ludovicæ</i> , Jan.	13	77	— <i>tricolor</i> , Bernh.	7	33
— <i>marginatus</i> , Willd.	13	85	GLEBIONIS, Cass.	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq.	13	86	— <i>coronaria</i> , Cass.	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker.	13	77	GLECHOMA, Linn.	9	201
— <i>mucronatus</i> , Red.	13	95	— <i>hederacea</i> , Linn.	9	202
— <i>namagiensis</i> , Ker.	13	80	— <i>heterophylla</i> , Opitz.	9	202
— <i>orchidiflorus</i> , Andr.	13	80	— <i>hirsuta</i> , W. et K.	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr.	13	95	GLECHON, Spreng.	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn.	13	95	GLEDITSCHIA, Linn.	1	90
— <i>polystachyus</i> , Andr.	13	96	— <i>caspica</i> , Desf.	1	97
— <i>præcox</i> , Andr.	13	81	— <i>ferox</i> , Desf.	1	94
— <i>pyramidatus</i> , Andr.	13	85	— <i>ferox</i> , Desf.	1	95
— <i>quadrangularis</i> , Ker.	13	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach.	1	95
— <i>recurvus</i> , Ker.	13	79	— <i>macracantha</i> , Desf.	1	95
— <i>ringens</i> , Andr.	13	79	— <i>macrantha</i> , Desf.	1	95
— <i>segetum</i> , Ker.	13	77	— <i>monosperma</i> , Walt.	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fil.	13	94	— <i>sinensis</i> , Lamk.	1	96
— <i>striatus</i> , Andr.	13	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn.	1	92
— <i>strictus</i> , Willd.	13	95	GLINUS, Linn.	5	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq.	13	95	— <i>Glisanthe</i> , Sal.	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl.	13	85	GLOBEA, Linn.	12	154
— <i>tristis</i> , Linn.	13	79	— <i>nutans</i> , Linn.	12	168
— <i>tubatus</i> , Jacq.	13	94	GLOBULARIA, Tourn.	10	329
— <i>tubulosus</i> , Jacq.	13	86	— <i>Alypum</i> , Linn.	10	329
— <i>undulatus</i> , Ker.	13	78	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	330
— <i>versicolor</i> , Andr.	13	79	Globulariaceæ, Dumort.	10	327
— <i>viperatus</i> , Ker.	13	80	GLOBULARIÆÆ,		
— <i>Watsonius</i> , Ker.	13	81	— <i>D. C.</i>	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker.	13	81	GLOBULEA, Haw.	5	79
GLANDULARIA, Gmel.	9	239	— <i>atropurpurea</i> , Haw.	5	79
— <i>Aubleitia</i> , Spach.	9	239	— <i>canescens</i> , Haw.	5	80
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>cultrata</i> , Haw.	5	79
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>impressa</i> , Haw.	5	80
Glandulifera, Wendl.	2	322	— <i>Lingua</i> , Haw.	5	79
GLAPHRIA, Jack.	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> , Haw.	5	80
GLAUCIUM, Tourn.	7	30	— <i>nudicaulis</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt.	7	33	— <i>obvallata</i> , Haw.	5	79
— <i>corniculatum flaviflorum</i> , D. C.	7	33	— <i>paniculata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach.	7	33	— <i>subincana</i> , Haw.	5	81
— <i>corniculatum phœniceum</i> , Spach.	7	33	— <i>sulcata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach.	7	33	GLOCHIDION, Forst.	2	486
— <i>flavum</i> , Crantz.	7	32	GLOMERA, Blum.	12	179
— <i>fulvum</i> , Poir.	7	32	Gloriosa, Linn.	12	234
— <i>fulvum</i> , Smith.	7	32	— <i>superba</i> , Linn.	12	290
			— <i>virescens</i> , Lindl.	12	290
			GLOSSANTHUS, Klein.	9	257
			GLOSSARRHEN, Mart.	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarrhen floribundus</i> , Mart. 5	301		<i>Gnaphalium dioicum</i> , Linn. 10	217	
<i>GLOSSASPI</i> , Spreng. 12	180		— <i>elongatum</i> , Lamk. 10	211	
<i>GLOSSOCARDIA</i> , Cass. 10	19		— <i>eximium</i> , Linn. 10	209	
<i>GLOSSOCARYA</i> , Wallich. 9	228		— <i>felinum</i> , Thunb. 10	211	
<i>Glossocomia</i> , Don. 9	556		— <i>folidum</i> , Linn. 10	213	
<i>GLOSSODIA</i> , R. Br. 12	182		— <i>fruticans</i> , Linn. 10	211	
<i>GLOSSOGYNE</i> , Cass. 10	19		— <i>fruticans</i> , Willd. 10	211	
<i>Glossopetalum</i> , Schreb. 2	459		— <i>grandiflorum</i> , Linn. 10	210	
<i>GLOSSOSTEMON</i> , Desf. 3	476		— <i>grandiflorum</i> , Willd. 10	211	
<i>GLOSSOSTEPHANUS</i> , E. Mey. 8	559		— <i>margaritaceum</i> , Linn. 10	217	
<i>GLOSSOSTIGMA</i> , Arn. 9	270		— <i>nepalense</i> , Hortor. 10	218	
<i>GLOSSOSTYLIS</i> , Cham. 9	271		— <i>orientale</i> , Linn. 10	212	
<i>GLOSSULA</i> , Lindl. 12	180		— <i>serratum</i> , Thunb. 10	211	
<i>Glossula</i> , Raf. 10	562		— <i>Stæchas</i> , Linn. 10	213	
<i>GLOTTIDIUM</i> , Desv. 1	154		<i>Gnaphalodes</i> , Tourn. 10	27	
<i>GLOXINIA</i> , L'hérit. 9	258		<i>GNAPHALOPSIS</i> , D. C. 10	40	
GLUMACEÆ , Bartl. 13	141		<i>Gnemon</i> , Rumph. 11	282	
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad.			— <i>domestica</i> , Rumph. 11	284	
Brongn. 13	142		— <i>funicularis</i> , Rumph. 11	286	
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad.			— <i>ovalifolius</i> , Poir. 11	284	
Brongn. 13	155		— <i>sylvestris</i> , Rumph. 11	284	
<i>GLUTA</i> , Linn. 4	4		<i>GNEPHOSIS</i> , Cass. 10	26	
<i>Glyce maritima</i> , Lindl. 6	491		<i>GNESIOPERSEA</i> , Nees. 10	489	
<i>GLYCERIA</i> , R. Br. 13	208		<i>Gnetaceæ</i> , Lindl. 11	279	
— <i>aquatica</i> , Smith. 13	210		<i>Gnetæ</i> , Blum. 11	281	
— <i>fluitans</i> , R. Br. 13	209		<i>GNETUM</i> , Linn. 11	283	
— <i>spectabilis</i> , M. et K. 13	210		— <i>edule</i> , Blum. 11	286	
<i>Glyceria</i> , Nutt. 8	137		— <i>funiculare</i> , Blum. 11	286	
<i>GLYCIDERAS</i> , Cass. 10	29		— <i>Gnemon</i> , Linn. 11	284	
<i>GLYCINE</i> , Linn. 1	154		— <i>Gnemon ovalifolium</i> ,		
— <i>Apios</i> , Linn. 1	322		Blum. 11	284	
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag. 1	320		— <i>urens</i> , Blum. 11	285	
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag. 1	319		<i>GNIDIA</i> , Linn. 10	450	
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg. 1	320		— <i>capitata</i> , Willd. 10	431	
— <i>frutescens</i> , Linn. 1	321		— <i>filamentosa</i> , Willd. 10	448	
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag. 1	319		— <i>imberbis</i> , Hort. Kew. 10	451	
— <i>sinensis</i> , Bot. Mag. 1	321		— <i>lavigata</i> , Andr. 10	451	
— <i>subterranea</i> , Linn. 1	135		— <i>oppositifolia</i> , Andr. 10	431	
<i>Glycine</i> , Nutt. 1	156		— <i>oppositifolia</i> , Linn. 10	431	
<i>GLYCOSMIS</i> , Corr. 2	250		— <i>pinifolia</i> , Wendl. 10	451	
<i>GLYCYPHYLLA</i> , Raf. 9	443		— <i>pinifolia</i> , Willd. 10	451	
<i>GLYCYRRHIZA</i> , Linn. 1	247		— <i>sericea</i> , Willd. 10	451	
— <i>glabra</i> , Linn. 1	248		— <i>simplex</i> , Andr. 10	431	
<i>GLYPHIA</i> , Cass. 10	29		— <i>simplex</i> , Willd. 10	451	
<i>GMELINA</i> , Linn. 9	252		— <i>tomentosa</i> , Linn. 10	451	
— <i>arborea</i> , Roxb. 9	252		<i>GNIDIUM</i> , Spach. 10	443	
<i>GNAPHALIUM</i> , Linn. 10	26		<i>GOCHNATIA</i> , Kunth. 10	10	
— <i>arenarium</i> , Linn. 10	213		<i>GODETIA</i> , Spach. 4	386	
— <i>citrinum</i> , Lamk. 10	212		— <i>Cavanillesii</i> , Spach. 4	390	
— <i>congestum</i> , Lamk. 10	212		— <i>decumbens</i> , Spach. 4	388	
— <i>cymosum</i> , Linn. 10	206		— <i>Lehmanniana</i> , Spach. 4	391	
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir. 10	218		— <i>Lindleyana</i> , Spach. 4	392	
			— <i>quadrivulnera</i> , Spach. 4	389	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Godetia Romanzowii</i> , Spach.	4	390	<i>Gomphrena desertorum</i> , Mart.	5	261
— <i>viminea</i> , Spach.	4	388	— <i>elegans</i> , Mart.	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	4	387	— <i>globosa</i> , Linn.	5	258
GODINELLA , Lestib.	9	343	— <i>incana</i> , Mart.	5	261
GOEPPERTIA , Nees.	10	475	— <i>macrocephala</i> , Mart.	5	258
<i>Gœppertia</i> , Nees.	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart.	5	257
GOETHEA , Nees et Mart.	5	343	— <i>scapigera</i> , Mart.	5	262
GOETZEA , Wydl.	9	400	— <i>Schlechtendaliana</i> , Mart.	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck.	8	158	— <i>Sellowiana</i> , Mart.	5	262
GOLDBACHIA , D. C.	6	522	— <i>vaga</i> , Mart.	5	265
<i>Goldbachia</i> , Trin.	15	167	— <i>villosa</i> , Mart.	5	260
GOLDFUSSIA , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Rumph.	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Spreng.	12	61
GOMARIA , R. et P.	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng.	12	75
<i>Gomezia</i> , R. Br.	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd.	4	443
<i>Gomezia</i> , Mutis.	8	375	GONGORA , R. et P.	12	177
GOMPHANDRA , Wallich.	15	265	<i>Goniocarpus</i> , Thunb.	4	445
GOMPHIA , Linn.	2	582	GONIOCAULON , Cass.	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C.	2	385	GONIOCHETON , Blum.	5	180
— <i>angulata</i> , D. C.	2	584	GONIONOMA , E. Mey.	8	502
— <i>dependens</i> , D. C.	2	584	GONIOSTEMMA , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv.	2	588	Arn.	8	538
— <i>glauca</i> , A. Saint-Hil.	2	585	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt.	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C.	2	586	<i>Gonogona</i> , Link.	12	181
— <i>guianensis</i> , D. C.	2	585	GONOLOBEÆ , Endl.	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-Hil.	2	587	<i>Gonolobium</i> , Pursh.	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz.	2	586	GONOLOBUS , Rich.	8	540
— <i>longifolia</i> , D. C.	2	585	GONOSPERMUM , Less.	10	24
— <i>malabarica</i> , D. C.	2	588	<i>Gonostemon</i> , Haw.	8	540
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil.	2	583	GONOTHECA , Blum.	8	374
— <i>nitida</i> , Swartz.	2	587	<i>Gonus</i> , Lour.	2	361
— <i>oleaefolia</i> , A. Saint-Hil.	2	585	GONYANTHES , Blum.	15	119
— <i>parviflora</i> , D. C.	2	586	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	8	374
— <i>reticulata</i> , Beauv.	2	588	GONZALEA , Pers.	8	374
GOMPHOCARPUS , R. Br.	8	550	GOODENIA , Smith.	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br.	8	550	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	9	584
GOMPHOLOBIUM , Smith.	1	173	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl.	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl.	1	175	<i>Goodeniæ</i> , Reichb.	9	582
— <i>Celsianum</i> , Hortor.	1	187	GOODENIÆ , R. Br.	9	584
— <i>ellipticum</i> , Labill.	1	171	GOODENOVIEÆ ,		
— <i>grandiflorum</i> , Andr.	1	174	R. Br.	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg.	1	174	GOODIA , D. C.	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith.	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal.	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br.	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims.	1	189
— <i>venulosum</i> , Lindl.	1	175	GOODYERA , R. Br.	12	181
GOMPHOSTEMMA , Wallich.	1	167	GORDONIA , Ellis.	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich.	12	175	— <i>Lasianthus</i> , Linn.	4	79
GOMPHRENA , Linn.	5	256	— <i>pubescens</i> , Pursh.	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart.	5	263	— <i>Wallichii</i> , D. C.	4	80
— <i>arborescens</i> , Linn. fil.	5	257	GORDONIÆ , D. C.	4	77
— <i>bicolor</i> , Mart.	5	260	GORTERIA , Gärtn.	10	14
— <i>decumbens</i> , Linn.	5	259	— <i>Pavonia</i> , Andr.	10	103

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn.	10	104	<i>Gregoria</i> , Düb.	9	345
— <i>rigens</i> , Thunb.	10	105	GREENIA, Nutt.	15	160
— <i>uniflora</i> , Linn.	10	104	GREENIA, Wight et Arn.	8	575
<i>Gorteria</i> , Lamk.	10	14	GREVILLEA, R. Br.	10	420
GOSSYPIUM, Linn.	5	588	— <i>acuminata</i> , R. Br.	10	421
— <i>arborescens</i> , Linn.	5	595	— <i>alba</i> , Lodd.	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn.	5	595	— <i>arenaria</i> , R. Br.	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav.	5	592	— <i>buxifolia</i> , R. Br.	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	594	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag.	10	421
— <i>indicum</i> , Linn.	5	592	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav.	5	592	— <i>sericea</i> , R. Br.	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav.	5	595	GREVILLEÆ, Endl.	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav.	5	594		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk.	5	594	GREWIA, Linn.	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk.	5	595	— <i>acuminata</i> , Juss.	4	12
GOTHOFREDA, Vent.	8	559	— <i>arborescens</i> , Lamk.	4	11
GOUANIA, Linn.	2	459	— <i>asiatica</i> , Linn.	4	14
GOUFFEIA, Robill.	5	205	— <i>betulæfolia</i> , Juss.	4	15
GOUPIA, Aubl.	2	459	— <i>bicolor</i> , Juss.	4	11
GOVENIA, Lindl.	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv.	4	15
GRABOWSKIA, Schlechtend.	9	52	— <i>Chadara</i> , Lamk.	4	15
<i>Gramia</i> , Hook.	10	18	— <i>corylifolia</i> , Rich.	4	14
GRAFFENRIEDA, Mart.	4	215	— <i>excelsa</i> , Vahl.	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C.	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn.	4	12
— <i>jucunda</i> , Mart.	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss.	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	4	214	— <i>microcos</i> , Linn.	4	10
<i>Grafia</i> , Reichb.	8	159	— <i>nitida</i> , Juss.	4	11
GRAHAMIA, Gill.	5	222	— <i>occidentalis</i> , Linn.	4	12
<i>Gramina</i> , Linn.	15	155	— <i>populifolia</i> , Linn.	4	15
GRAMINEÆ, Juss.	15	155	— <i>tiliæfolia</i> , Juss.	4	14
GRAMMANTHES, D. C.	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss.	4	10
— <i>chlorællora</i> , D. C.	5	82	GRIAS, Linn.	4	106
<i>Grammarthron</i> , Cass.	10	51	GRIFFINIA, Ker.	12	405
GRAMMATOCARPUS, Presl.	6	255	GRIFFITHIA, Wight et Arn.	8	572
GRAMMATOPHYLLUM, Blum.	12	178	<i>Grimaldia</i> , Schrank.	1	88
GRAMMATOTHECA, Presl.	9	572	GRINDELIA, Willd.	10	29
<i>Grammica</i> , Lour.	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng.	10	265
GRAMMOSCIADIUM, D. C.	8	155	— <i>sibirica</i> , Spreng.	10	244
GRANADILLA, D. C.	6	266	GRIPHOPUS, Spach.	7	519
GRANATEÆ, Don.	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck.	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph.	5	204	GRISEBACHIA, Klotz.	9	445
GRANGEA, Adans.	10	28	GRISLEA, Læff.	4	458
GRANGERIA, Commers.	1	569	— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	458
<i>Granum moschatum</i> , Rumph.	5	584	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	4	458
GRAPHEPHORUM, Desv.	15	162	GROBYA, Lindl.	12	178
GRAPTOPHYLLUM, Nees.	9	146	GRONA, Lour.	1	154
GRATIOLA, Linn.	9	516	GRONOVIA, Linn.	6	250
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	517	— <i>scandens</i> , Linn.	6	251
GRATIOLEÆ, Benth.	9	268	GROSSULACEÆ, Mirb.	6	144
	et	512	GROSSULARIA, Tournef.	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb.	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach.	6	175
<i>Greggia</i> , Gärtn.	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach.	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach.	6	177

	Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6	180
— <i>irrigua</i> , Spach.	6	179
— <i>nivea</i> , Lindl.	6	179
— <i>oxyacanthoides</i> , Spach.	6	175
— <i>triflora</i> , Spach.	6	176
— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	174

GROSSULARIÆ,

D. C.	6	144
<i>GRÖUTIA</i> , Goill. et Perr. .	15	265
<i>GRUBBIA</i> , Berg.	10	460
<i>Grubbiacæ</i> , Endl.	10	460
<i>GRUBBIÆ</i> , Spach.	10	460
<i>GRUINALES</i> , Bartl.	5	251
<i>GRUMILEA</i> , Gärtn.	8	576
<i>GUADUA</i> , Humb. et Kunth.	15	255
— <i>angustifolia</i> , Kunth. . .	15	255
— <i>latifolia</i> , Kunth.	15	255
<i>Guajacaneæ</i> , Juss.	9	416
	et	599

<i>GUAJACUM</i> , Linn.	2	509
— <i>officinale</i> , Linn.	2	509
— <i>sanctum</i> , Linn.	2	510
<i>Guajava</i> , Tourn.	4	105
<i>Guapurium</i> , Juss.	4	105
<i>GUARDIOLA</i> , Humb. et Bonpl.	10	118
<i>GUAREA</i> , Linn.	5	199
— <i>Aubletii</i> , Juss. fil. . . .	5	200
— <i>megantha</i> , Juss. fil. . . .	5	201
— <i>pubescens</i> , Juss. fil. . . .	5	200
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et		

Juss. fil.	5	199
— <i>trichilioides</i> , Cav.	5	201
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil. . .	5	201
— <i>velutina</i> , Juss. fil.	5	200
<i>GUARIRUMA</i> , Cass.	10	55
<i>GUATTERIA</i> , Ruiz et Pav. .	7	505
— <i>Korinti</i> , Dunal.	7	506
— <i>macrophylla</i> , Bl.		506
— <i>rufa</i> , Dunal.	7	505
— <i>sempervirens</i> , D. C. . . .	7	505

<i>Guayava pyriformis</i> , Gärtn.	4	152
<i>GUAZUMA</i> , Juss.	5	486
— <i>Bubroma</i> , Willd.	5	486
— <i>ulmifolia</i> , Lamk.	5	486
<i>GUEPINIA</i> , Bast.	6	525

<i>GUETTARDA</i> , Linn.	8	451
— <i>speciosa</i> , Linn.	8	452

<i>GUETTARDAEÆ</i> , Kunth. . .	8	575
---------------------------------	---	-----

<i>GUEVINIA</i> , Molin.	10	401
<i>Guaiacana</i> , Tourn.	9	400

<i>GUICHENOTIA</i> , Gay.	5	477
-----------------------------------	---	-----

<i>GUIERA</i> , Juss.	4	505
— <i>senegalensis</i> , Lamk. . . .	4	505

<i>GUILANDINA</i> , Juss.	1	98
-----------------------------------	---	----

— <i>Bonduc</i> , Linn.	1	99
— <i>Bonducella</i> , Linn.	1	99

— <i>dioica</i> , Linn.	1	89
— <i>echinata</i> , Spreng.	1	105

— <i>Moringa</i> , Linn.	1	142
— <i>Nuga</i> , Lamk.	1	101

<i>GUILIELMA</i> , Mart.	12	115
— <i>speciosa</i> , Mart.	12	115

<i>GUILLEMINEA</i> , Kunth. . . .	5	259
<i>Guioa</i> , Cav.	5	40

<i>GUIZOTIA</i> , Cass.	10	22
<i>GULDENSTÆDTIA</i> , Fisch. . .	1	155

<i>GUNDELIA</i> , Tourn.	10	40
<i>Gundelsheimera</i> , Cass. . . .	10	40

<i>GUNNERA</i> , Linn.	11	25
<i>Gunneraceæ</i> , Endl.	11	26

<i>Gunnerææ</i> , Gaudich.	11	26
<i>GUNNIA</i> , Lindl.	12	178

<i>Guntheria</i> , Andr.	6	525
— <i>elongata</i> , Andr.	6	579

<i>Gussonea</i> , A. Rich.	12	179
<i>Gussonea</i> , Presl.	15	144

<i>GUSTAVIA</i> , Linn.	4	187
— <i>augusta</i> , Linn.	4	187

— <i>pterocarpa</i> , Poit.	4	188
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	187

— <i>urceolata</i> , Poit.	4	188
<i>GUTIERREZIA</i> , Lag.	10	17

	et	29
--	----	----

<i>GUTTIFERÆ</i> , Bartl.	5	504
<i>Guttifera</i> , Juss.	5	506

<i>GUZMANNIA</i> , R. et P.	12	598
<i>Guillimnia indica</i> , Rotib. .	7	451

<i>Gyas</i> , Sal.	12	176
<i>GYMNACANTHUS</i> , Nees. . . .	9	144

<i>Gymnachaena</i> , Reichb. . . .	10	26
<i>GYMNADENIA</i> , R. Br.	12	179

<i>GYMNANDRA</i> , Pall.	9	271
<i>Gymnanthemum</i> , Cass. . . .	10	59

<i>GYMNANTHERA</i> , R. Br. . . .	8	558
<i>Gymnanthes</i> , Swartz.	2	488

<i>GYMNARRHENA</i> , Desf.	10	28
<i>GYMNELEA</i> , Endl.	8	258

<i>Gymnema</i> , Rafin.	10	58
<i>GYMNEMA</i> , R. Br.	8	554

— <i>tingens</i> , Roxb.	8	554
<i>GYMNOBALANUS</i> , Nees et		

Mart.	10	475
<i>GYMNOCARPUM</i> , Forsk. . . .	5	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk.	1	89	Gypsophila repens, Linn.	5	196
— canadensis, Lamk.	1	87	— scorzoneraefolia, Desf.	5	200
GYMNOCLINE, Cass.	10	29	— thesiiifolia, Ser.	5	197
GYMNOCORONIS, D. C.	10	54	— tomentosa, Willd.	5	200
GYMNODISCUS, Less.	10	55	GYPTIS, Cass.	10	57
Gymnoloma, Karst.	10	20	GYRINOPS, Gaertn.	15	289
Gymnolomia, Kunth.	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne.	15	289
Gymnopera, Don.	5	59	GYROCARPÆ, Dumort.	10	474
GYMNOPOGON, Beauv.	15	163	GYROCARPUS, Jacq.	10	474
GYMNOPSIS, D. C.	10	20	et	4	296
GYMNOSIPHON, Blum.	15	119	Gyromia, Nutt.	12	210
GYMNOSPERMA, Less.	10	29	Gyrotheca, Sal.	15	109
GYMNOSPERMIUM, Spach.	8	66	— tinctoria, Sweet.	15	112
— altaicum, Spach.	8	67	Gytonanthus, Raf.	10	504
GYMNOSTACHYS, R. Br.	12	55			
GYMNOSTECHIUM, Nees.	9	146	HAASIA, Bl.	10	475
GYMNOSTEPHIUM, Less.	10	50	HABENARIA, Willd.	12	180
GYMNOSTICHUM, Schreb.	15	166	HABERLEA, Friw.	9	272
Gymnostyles, Juss.	10	23	HABLITZIA, Bieberst.	5	502
GYMNOTHRIX, Beauv.	15	159	— tamnoides, Bieberst.	5	503
GYNANDROPSIS, D. C.	6	515	HABRANTHUS, Herbert.	12	415
— pentaphylla, D. C.	6	515	— advenus, Herb.	12	415
GYNAPTEINA, Blum.	8	115	— Andersoni, Herb.	12	416
Gyneheteria, Willd.	10	58	— robustus, Herb.	12	416
GYNERIUM, Humb. et Bonpl.	15	162	HABROTHAMNUS, Endl.	9	58
Gynestum, Poit.	12	62	HABZELIA, D. C. fil.	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum.	11	58	— æthiopica, D. C. fil.	7	515
GYNOCHTODES, Blum.	8	575	— aromatica, D. C.	7	516
GYNOON, Juss. fil.	2	486	— undulata, D. C.	7	516
GYNOPACHIS, Blum.	8	572	HACQUETIA, Neck.	8	157
Gynopleura, Cavan.	6	254	HÆMANTHUS, Tourn.	12	412
— linearifolia, Cav.	6	258	— albiflos, Jacq.	12	414
— tubulosa, Cav.	6	259	— ciliaris, Hort. Kew.	12	425
Gynopogon, Forst.	8	502	— coarctatus, Jacq.	12	412
GYNOSTEMMA, Blum.	8	7	— coccineus, Linn.	12	412
GYNOXIS, Cass.	10	52	— lanceæfolius, Jacq.	12	414
GYNURA, Cass.	10	52	— multiflorus, Willd.	12	415
Gypsocallis, Don.	9	445	— pubescens, Willd.	12	415
Gypsocallis, Sal.	9	445	— Pumilio, Jacq.	12	414
GYPSOPHILA, Linn.	5	195	— puniceus, Linn.	12	415
— acutifolia, Fisch.	5	199	— quadrivalvis, Jacq.	12	415
— altissima, Linn.	5	198	— spiralis, Willd.	12	410
— altissima, Bieberst.	5	199	— tigrinus, Jacq.	12	415
— arenaria, W. et K.	5	198	— toxicarius, Hort. Kew.	12	422
— dichotoma, Bess.	5	197	HÆMARIA, Lindl.	12	181
— elegans, Bieberst.	5	196	HÆMATOXYLON, Linn.	1	106
— fastigiata, Linn.	5	198	— campechianum, Linn.	1	107
— Gmelini, Bung.	5	197	HÆMAX, E. Mey.	8	559
— muralis, Linn.	5	196	Hæmocarpus, Noronh.	5	540
— paniculata, Linn.	5	199	Hæmocharis, Mart.	4	60
— Patrini, Ser.	5	197	— semiserrata, Mart.	4	76
— perfoliata, Bieberst.	5	200	— tomentosa, Mart.	4	76
— prostrata, Lamk.	5	197			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÆMODORACEÆ, R.			Halimium lasianthum chei-		
Br.	13	108	ranthoides , Spach.	6	58
HÆMODORUM , Smith.	13	109	— lepidotum , Spach.	6	56
<i>Hæmodorum</i> , Wallr.	9	261	— rosmarinifolium , Spach.	6	62
<i>Hæmospermum</i> , Reinw.	8	483	— umbellatum , Spach.	6	61
<i>Hænkea</i> , R. et P.	9	417	HALIMOCNEMIS , C. A. Mey.	5	279
<i>Hænkea</i> , R. et S.	2	403	HALIMODENDRON , Fisch.	1	270
<i>Hænkea</i> , Sal.	5	228	— argenteum , Fisch.	1	270
HÆNSELERA , D. C.	10	2	<i>Halimus</i> , Wallr.	5	278
<i>Hagea</i> , Vent.	5	205	HALLERIA , Linn.	9	268
HAGENBACHIA , Nees et			<i>Halleriaceæ</i> , Link.	9	264
Mart.	13	109	<i>Hallia</i> , Jaume.	1	156
HAKÆA , Schrad.	10	422	HALLIA , Thunb.	1	153
— acicularis , R. Br.	10	423	HALMYRA , Sol.	12	429
— amplexicaulis , R. Br.	10	423	<i>Halocharis</i> , Bieberst.	10	12
— ceratophylloides , R. Br.	10	424	HALOCNEMON , Bieberst.	5	278
— cinerea , R. Br.	10	424	<i>Halodendron</i> , D. C.	1	154
— dactyloides , Cav.	10	423	HALOGETON , C. A. Mey.	5	278
— elliptica , R. Br.	10	423	HALOPHILA , Petit-Thou.	12	12
— florida , R. Br.	10	423	HALORAGEÆ, R. Br.	4	442
— gibbosa , Cav.	10	422	<i>Halorageæ-Datisceæ</i> , Reichb.	13	291
— glabra , Schrad.	10	422	HALORAGIS , Forst.	4	443
— ilicifolia , R. Br.	10	423	<i>Haloschaenus</i> , Nees.	13	146
— nitida , R. Br.	10	423	HAMADRYAS , Commers.	7	190
— obliqua , R. Br.	10	422	HAMAMELIDEÆ,		
— oleæfolia , R. Br.	10	424	R. Br.	8	76
— prostrata , R. Br.	10	424	<i>Hamamelineæ-Alangieæ</i> ,		
— pubescens , Schrad.	10	422	Ad. Brongn.	13	259
— pugioniformis , Cav.	10	422	HAMAMELIS , Linn.	8	78
— pyriformis , Cav.	10	426	— androgyna , Walt.	8	80
— saligna , R. Br.	10	424	— dioica , Walt.	8	80
— sericea , Schrad.	10	423	— macrophylla , Pursh.	8	80
— suaveolens , R. Br.	10	423	— monoica , Pursh.	8	80
— undulata , R. Br.	10	424	— persica , D. C.	8	79
HALENIA , Borkh.	9	6	— sinensis , R. Br.	8	79
HALESIA , Ellis.	9	423	— virginica , Linn.	8	79
— diptera , Willd.	9	426	<i>Hambergera</i> , Scop.	4	296
— tetraptera , Willd.	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck.	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br.	8	375	HAMELIA , Jacq.	8	422
Halesiaceæ , Don.	9	416	— chrysantha , Swartz.	8	424
<i>Halianthus</i> , Fries.	5	203	— coccinea , Swartz.	8	423
HALIMIUM , Spach.	6	50	— grandiflora , L'hérit.	8	423
— atriplicifolium , Spach.	6	54	— patens , Jacq.	8	423
— Clusii , Spach.	6	63	— ventricosa , Swartz.	8	423
— heterophyllum , Spach.	6	52	HAMELIEÆ, D. C.	8	374
— <i>heterophyllum acuti-</i>			ei		422
folium , Spach.	6	53	HAMILTONIA , Wallich.	8	375
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> , Willd.	10	460
folium , Spach.	6	52	HAMMATOCAULIS , Tausch.	8	133
— lasianthum , Spach.	6	58	HAMULIUM , Cass.	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			HANCORNIA , Gomez.	8	301
Spach.	6	58	HANGUANA , Blum.	13	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq. . . .	15	122	<i>Havelia</i> laurifolia, Kunth. . .	5	315
<i>HAPLACHNE</i> , Presl. . . .	15	166	<i>HAWORTHIA</i> , Duval. . . .	12	357
<i>HAPLANTHUS</i> , Nees. . . .	9	147	— <i>albicans</i> , Haw.	12	359
<i>HAPLOCARPHA</i> , Less. . . .	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12	348
<i>HAPLOLOPHIUM</i> , Cham. . .	9	150	— <i>arachnoides</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , D. C. . .	10	59	— <i>aspera</i> , Haw.	12	357
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , Juss. fil. .	2	314	— <i>attenuata</i> , Haw.	12	342
<i>HAPLOSTELIS</i> , Rich. fil. . .	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw.	12	345
<i>Haplostemon</i> , Raf.	15	145	— <i>chloracantha</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOSTEPHIUM</i> , D. C. . .	10	40	— <i>concinna</i> , Haw.	12	358
<i>Haplostephium</i> , Don. . . .	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw.	12	357
<i>Haplostylis</i> , Nees.	15	146	— <i>curta</i> , Haw.	12	359
<i>HARDWICKIA</i> , Roxb. . . .	1	88	— <i>cymbasformis</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARINA</i> , Hamilt.	12	60	— <i>erecta</i> , Haw.	12	341
<i>HARIOTA</i> , (Adans.) D. C. .	15	395	— <i>fasciata</i> , Haw.	12	342
— <i>salicornioides</i> , D. C. . .	15	395	— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	357
<i>HARMODIA</i> , Don.	10	9	— <i>granata</i> , Haw.	12	341
<i>HARONGA</i> , Petit-Thou. . . .	5	555	— <i>granulosa</i> , Haw.	12	340
— <i>lanceolata</i> , Choisy. . . .	5	552	— <i>hybrida</i> , Haw.	12	359
— <i>madagascariensis</i> , Choisy. .	5	556	— <i>imbricata</i> , Haw.	12	356
— <i>paniculata</i> , Pers.	5	556	— <i>latevirens</i> , Haw.	12	345
— <i>revoluta</i> , Choisy.	5	553	— <i>margaritifera</i> , Haw. . . .	12	340
<i>Haronganā</i> , Lamk.	5	540	— <i>minima</i> , Haw.	12	341
<i>HARPACHNE</i> , Hochst. . . .	15	164	— <i>mirabilis</i> , Haw.	12	344
<i>HARPALIMUM</i> , Cass.	10	149	— <i>parva</i> , Haw.	12	344
— <i>rigidum</i> , Cass.	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw.	12	356
<i>Harpalyce</i> , Don.	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw.	12	346
<i>HARPALYCE</i> , Moq et Sess. . .	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw. . . .	12	358
<i>HARPECHLOA</i> , Kunth. . . .	15	165	— <i>pumila</i> , Haw.	12	345
<i>HARPULLIA</i> , Roxb.	3	41	— <i>Radula</i> , Haw.	12	341
<i>Harrachia</i> , Jacq.	9	146	— <i>recurva</i> , Haw.	12	345
<i>Harrisonia</i> , Hook.	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw.	12	345
<i>Harrisonia</i> , Neck.	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw.	12	345
<i>HARRISONIA</i> , R. Br.	2	575	— <i>retusa</i> , Haw.	12	344
<i>HARTIGHSEA</i> , Juss. fil. . . .	5	188	— <i>rigida</i> , Haw.	12	359
— <i>excelsa</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>scabra</i> , Haw.	12	345
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil.	5	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>mollissima</i> , Juss. fil. . . .	5	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw. .	12	340
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil. . . .	5	189	— <i>setata</i> , Haw.	12	347
<i>HARTMANNIA</i> , Spach. . . .	4	570	— <i>spiralis</i> , Haw.	12	356
— <i>gauroides</i> , Spach.	4	571	— <i>tesselata</i> , Haw.	12	344
— <i>macrantha</i> , Spach.	4	572	— <i>tortella</i> , Haw.	12	359
<i>Hartogia</i> , Berg.	2	522	— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	359
<i>HARTOGIA</i> , Thunb.	2	422	— <i>translucens</i> , Haw.	12	346
<i>HARTWEGIA</i> , Lindl.	12	176	— <i>turgida</i> , Haw.	12	345
<i>HARTWEGIA</i> , Nees.	12	256	— <i>venosa</i> , Haw.	12	347
<i>HARWEYA</i> , Hook.	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw.	12	358
<i>HASSELQUISTIA</i> , Linn. . . .	8	156	<i>HAYLOCKIA</i> , Herb.	12	405
<i>Hasseltia</i> , Blum.	8	505	<i>Haynea</i> , Schum.	11	24
<i>HASSELLTIA</i> , Kunth.	4	4	<i>Haynea</i> , Willd.	10	59
<i>Hastingia</i> , Smith.	9	167	<i>HEBANTHE</i> , Mart.	5	268
— <i>coccinea</i> , Koen.	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart.	5	268
<i>HAVETIA</i> , Kunth.	5	515	— <i>pulverulenta</i> , Mart. . . .	5	270

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hebanthe spicata</i> , Mart.	5	269	<i>Hedysarum coronarium</i> , Linn.	1	287
— <i>virgata</i> , Mart.	5	269	— <i>crista galli</i> , Linn.	1	291
<i>Hebea</i> , Pers.	15	5	— <i>elongatum</i> , Fisch.	1	289
— <i>alata</i> , Pers.	15	80	— <i>flexuosum</i> , Linn.	1	288
<i>Hebeandra</i> , Bonpl.	7	111	— <i>grandiflorum</i> , Pall.	1	286
<i>HEBECLINIUM</i> , D. C.	10	37	— <i>gyrans</i> , Linn.	1	284
<i>Hebelia</i> , Gmel.	12	255	— <i>obscurum</i> , Linn.	1	288
<i>HEBENSTREITIA</i> , Linn.	9	245	— <i> pictum</i> , Jacq.	1	295
<i>HECATONIA</i> , (Lour.) Spach.	7	198	— <i>polymorphum</i> , Ledeb.	1	287
— <i>palustris</i> , Lour.	7	198	— <i>radiatum</i> , Desf.	1	292
<i>HECHTIA</i> , Klotz.	12	598	— <i>roseum</i> , D. C.	1	287
<i>HECKERIA</i> , Kunth.	11	11	— <i>sericeum</i> , Bieberst.	1	286
<i>HECTOREA</i> , D. C.	10	58	— <i>splendens</i> , Fisch.	1	287
<i>HECUBÆA</i> , D. C.	10	17	— <i>Vespertilionis</i> , Linn.	1	294
<i>HEDEOMA</i> , Pers.	9	164	<i>HEIMIA</i> , Link et Otto.	4	428
<i>Hederaceæ</i> , Bartl.	8	86	— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto.	4	429
<i>HEDERA</i> , Linn.	8	124	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto.	4	429
— <i>canariensis</i> , Willd.	8	125	— <i>syphilitica</i> , D. C.	4	429
— <i>Helix</i> , Linn.	8	125	<i>HEINSIA</i> , D. C.	8	572
— <i>Helix</i> , Wallich.	8	125	<i>Heinzelmannia</i> , Neck.	9	269
— <i>Helix chrysocarpa</i> , D. C.	8	125	<i>Heinzia</i> , Scop.	1	89
— <i>hibernica</i> , Hortor.	8	125	<i>Heisteria</i> , Berg.	7	111
— <i>poelarum</i> , Bertol.	8	125	<i>HEISTERIA</i> , Linn.	13	265
— <i>quinguefolia</i> , Linn.	8	216	— <i>coccinea</i> , Jacq.	13	265
<i>HEDRAIPHYLLUM</i> , Less.	10	10	<i>HEKORIMA</i> , Raf.	12	255
<i>Hedwigia</i> , Medic.	15	122	<i>HELEASTRUM</i> , D. C.	10	30
<i>HEDWIGIA</i> , Swartz.	2	245	<i>HELENA</i> , Haw.	12	452
— <i>balsamifera</i> , Swartz.	2	245	<i>Helenia</i> , Linn.	10	17
<i>HEDYCARIA</i> , Först.	11	91	— <i>autumnalis</i> , Gärtn.	10	121
<i>HEDYCHUM</i> , Koen.	12	164	— <i>decurrens</i> , Moench.	10	121
— <i>angustifolium</i> , Roxb.	12	165	<i>HELENIUM</i> , Linn.	10	121
— <i>coronarium</i> , Linn.	12	164	— <i>autumnale</i> , Linn.	10	121
<i>Hedychloa</i> , Raf.	15	144	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	10	121
<i>Hedycra</i> , Schreb.	1	569	— <i>pumilum</i> , Willd.	10	121
<i>HEDYOSMUM</i> , Swartz.	11	19	<i>Heleocharis</i> , R. Br.	13	145
<i>HEDYOTIDÆ</i> , Cham. et Schl.	8	575	<i>Heleochoa</i> , Beauv.	15	161
	et	418	<i>Heleochoa</i> , Host.	15	159
<i>HEDYOTIS</i> , Linn.	8	575	<i>Heleogiton</i> , Reichb.	15	144
<i>Hedynois</i> , Gärtn.	10	8	<i>Heleophila</i> , Beauv.	15	144
<i>HEDYPOIS</i> , Tourn.	10	8	<i>Helia</i> , Mart.	9	5
<i>HEDYSARÆ</i> , D. C.	1	155	<i>HELIAMPHORA</i> , Benth.	15	529
	et	279	<i>HELIANTHÆ</i> , Cass.	10	16
<i>HEDYSARUM</i> , Linn.	1	286		et	120
— <i>Alhagi</i> , Linn.	1	297	<i>HELIANTHÆ-COREOP-</i>		
— <i>argenteum</i> , Lamk.	1	286	<i>SIDÆ</i> , Cass.	10	18
— <i>argenteum</i> , Linn.	1	286		et	124
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst.	1	292	<i>HELIANTHÆ-HELE-</i>		
— <i>canadense</i> , Linn.	1	285	<i>NIÆ</i> , Cass.	10	17
— <i>capitatum</i> , Desf.	1	288		et	121
— <i>caput-galli</i> , Linn.	1	290	<i>HELIANTHÆ-MIL-</i>		
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	1	288	<i>LERIÆ</i> , Cass.	10	21
				et	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELIANTHÆ - PRO-			<i>Helianthemum glutinosum</i> ,		
TOTYPÆ, Cass. . . .	10	19	Pers.	6	13
	et	156	— <i>grandiflorum</i> , D. C. .	6	25
HELIANTHÆ - RUD-			— <i>guttatum</i> , Mill. . . .	6	46
BECKIÆ, Cass. . . .	40	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. .	6	56
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. .	6	47
HELIANTHEMUM, (Tourn.)			— <i>hirtum</i> , Pers.	6	29
Spach.	6	15	— <i>hispidum</i> , Dun. . . .	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . .	6	26	— <i>hyssopifolium</i> , Ten. .	6	26
— <i>ægyptiacum</i> , Mill. . .	6	20	— <i>hyssopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarvense</i> , Dun. . . .	6	52	Sweet.	6	27
— <i>alpestre</i> , Dun.	6	41	— <i>ibericum</i> , Desf.	6	10
— <i>alyssoides</i> , Vent. . . .	6	58	— <i>inconspicuum</i> , Thib. .	6	47
— <i>Andersonii</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>intermedium</i> , Thib. .	6	18
— <i>angustifolium</i> , Pers. .	6	29	— <i>involutum</i> , Pers. . .	6	58
— <i>apenninum</i> , D. C. . . .	6	28	— <i>italicum</i> , Pers.	6	41
— <i>arabicum</i> , Pers.	6	10	— <i>juniperinum</i> , Lag. . .	6	15
— <i>asperum</i> , Lag.	6	28	— <i>Kahircum</i> , Del.	6	24
— <i>atriplicifolium</i> , Willd.	6	54	— <i>læve</i> , Pers.	6	15
— <i>aureum</i> , Pers.	6	50	— <i>lævipes</i> , Willd.	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers.	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun.	6	29
— <i>Barrelieri</i> , Ten.	6	15	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. .	6	27
— <i>brasiliense</i> , Pers. . . .	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . .	6	32	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . .	6	17
— <i>bupleurifolium</i> , Dun. .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C.	6	54
— <i>canadense</i> , Mich. . . .	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb.	6	21
— <i>canariense</i> , Pers. . . .	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers. . . .	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet.	6	55	— <i>ledifolium</i> , Spach. . .	6	17
— <i>canescens</i> , Sweet. . . .	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dun. . .	6	29
— <i>canum</i> , Dun.	6	41	— <i>Libanotis</i> , Willd. . . .	6	62
— <i>carolinianum</i> , Mich. .	6	97	— <i>lignosum</i> , Sweet. . . .	6	49
— <i>cheiranthoides</i> , Sweet.	6	58	— <i>lineare</i> , Pers.	6	29
— <i>ciliatum</i> , Pers.	6	28	— <i>Lippii</i> , Pers.	6	21
— <i>cinereum</i> , Pers.	6	40	— <i>Lippii</i> , Spach.	6	21
— <i>cistifolium</i> , Mill. . . .	6	26	— <i>Lippii pedicellatum</i> ,		
— <i>confertum</i> , Dun.	6	22	Spach.	6	21
— <i>confusum</i> , Sweet. . . .	6	29	— <i>Lippii sessiliflorum</i> ,		
— <i>corymbosum</i> , Mich. . .	6	105	Spach.	6	21
— <i>crassifolium</i> , Pers. . .	6	40	— <i>lucidum</i> , Horn.	6	26
— <i>croceum</i> , Pers.	6	27	— <i>macranthum</i> , Sweet. .	6	26
— <i>cupreum</i> , Sweet.	6	27	— <i>macrosepalum</i> , Salzm.	6	47
— <i>denticulatum</i> , Thib. . .	6	18	— <i>majoranæfolium</i> , D. C.	6	29
— <i>dichotomum</i> , Willd. . .	6	44	— <i>marifolium</i> , D. C. . .	6	40
— <i>diversifolium</i> , Sweet.	6	27	— <i>marifolium</i> , Salzm. . .	6	44
— <i>ellipticum</i> , Pers.	6	21	— <i>microphyllum</i> , Sweet.	6	52
— <i>ericoides</i> , Dun.	6	11	— <i>Milleri</i> , Sweet.	6	26
— <i>ericaulon</i> , Dun.	6	47	— <i>molle</i> , Pers.	6	41
— <i>formosum</i> , Dun.	6	11	— <i>mucronatum</i> , Dun. . .	6	22
— <i>Fumana</i> , Mill.	6	11	— <i>multiflorum</i> , Salzm. .	6	57
— <i>glaucum</i> , Pers.	6	27	— <i>mutabile</i> , Pers.	6	27
— <i>glaucum</i> , Sweet.	6	23	— <i>niloticum</i> , Pers. . . .	6	17
— <i>globulariæfolium</i> , Pers.	6	49	— <i>nudicaule</i> , Dun.	6	27
— <i>glomeratum</i> , Lag. . . .	6	106	— <i>nummularium</i> , Mill.	6	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Helianthemum obovatum</i> , Dun.	6	41	<i>Helianthemum variabile his-</i>		
— <i>obscurum</i> , Pers.	6	26	— <i>pidum</i> , Spach.	6	29
— <i>ocymoides</i> , Pers.	6	52	— <i>variabile hololeucum</i> ,		
— <i>celandicum</i> , D. C.	6	41	— <i>Spach.</i>	6	27
— <i>origanifolium</i> , Willd.	6	44	— <i>variabile linearifolium</i> ,		
— <i>paniculatum</i> , Dun.	6	40	— <i>Spach.</i>	6	28
— <i>penicillatum</i> , Dun.	6	41	— <i>variabile mutabile</i> , Spach.	6	27
— <i>pilosum</i> , Pers.	6	29	— <i>variabile polifolium</i> ,		
— <i>plantagineum</i> , Pers.	6	47	— <i>Spach.</i>	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers.	6	28	— <i>variabile setosum</i> , Spach.	6	28
— <i>polyanthos</i> , Pers.	6	59	— <i>variabile virescens</i> , Spach.	6	25
— <i>præcox</i> , Salzm.	6	47	— <i>variegatum</i> , Sweet.	6	29
— <i>procumbens</i> , Dun.	6	11	— <i>venustum</i> , Sweet.	6	28
— <i>pulchellum</i> , Sweet.	6	41	— <i>versicolor</i> , Sweet.	6	27
— <i>pulverulentum</i> , D. C.	6	29	— <i>villosum</i> , Pers.	6	17
— <i>pulverulentum</i> , Sweet.	6	28	— <i>vineale</i> , Pers.	6	41
— <i>punctatum</i> , Dun.	6	47	— <i>violaceum</i> , Pers.	6	29
— <i>racemosum</i> , Dun.	6	28	— <i>virgatum</i> , Pers.	6	29
— <i>racemosum</i> , Pers.	6	29	— <i>viride</i> , Ten.	6	13
— <i>ramuliflorum</i> , Mich.	6	100	— <i>viscidulum</i> , Stev.	6	10
— <i>retrofractum</i> , Pers.	6	19	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	26
— <i>rhodanthum</i> , Dun.	6	28	HELIANTHUS , Linn.	10	142
— <i>roseum</i> , D. C.	6	27	— <i>altissimus</i> , Jacq.	10	145
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Linn.	10	147
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Mich.	10	148
— <i>rotundifolium</i> , Dun.	6	40	— <i>annuus</i> , Linn.	10	143
— <i>rugosum</i> , Dun.	6	58	— <i>atrorubens</i> , Linn.	10	149
— <i>rugosum</i> , Sweet.	6	52	— <i>canescens</i> , Mich.	10	146
— <i>salicifolium</i> , Spach.	6	18	— <i>decapetalus</i> , Linn.	10	146
— <i>salicifolium</i> , Sweet.	6	18	— <i>diffusus</i> , Sims.	10	149
— <i>sambucifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	146
— <i>sanguineum</i> , Lag.	6	19	— <i>doronicoides</i> , Lamk.	10	147
— <i>scabrosum</i> , Dun.	6	58	— <i>giganteus</i> , Linn.	10	145
— <i>serpyllifolium</i> , Dun.	6	26	— <i>indicus</i> , Linn.	10	143
— <i>sessiliflorum</i> , Pers.	6	21	— <i>lævis</i> , Linn.	10	160
— <i>squammatum</i> , Pers.	6	56	— <i>lenticularis</i> , Dougl.	10	143
— <i>stramineum</i> , Sweet.	6	26	— <i>linearis</i> , Cav.	10	148
— <i>sulphureum</i> , Willd.	6	26	— <i>macrocarpus</i> , D. C.	10	143
— <i>surreyanum</i> , Mill.	6	26	— <i>missuricus</i> , Spreng.	10	149
— <i>tauricum</i> , Sweet.	6	26	— <i>mollis</i> , Lamk.	10	146
— <i>thymifolium</i> , Pers.	6	15	— <i>mollis</i> , Willd.	10	147
— <i>tomentosum</i> , Dun.	6	26	— <i>multiflorus</i> , Linn.	10	144
— <i>Tuberaria</i> , Willd.	6	49	— <i>orgyalis</i> , D. C.	10	147
— <i>umbellatum</i> , Willd.	6	61	— <i>ovatus</i> , Lehm.	10	145
— <i>variabile</i> , Spach.	6	25	— <i>patens</i> , Lehm.	10	143
— <i>variabile angustifolium</i> ,			— <i>pubescens</i> , Vahl.	10	147
— <i>Spach.</i>	6	29	— <i>pubescens</i> , Willd.	10	146
— <i>variabile calycinum</i> ,			— <i>pumilus</i> , Pers.	10	143
— <i>Spach.</i>	6	28	— <i>rigidus</i> , Desf.	10	145
— <i>variabile discolor</i> , Spach.	6	26	— <i>squarrosus</i> , Kunth.	10	184
— <i>variabile glaberrimum</i> ,			— <i>tuberosus</i> , Linn.	10	143
— <i>Spach.</i>	6	27	— <i>virgatus</i> , Lamk.	10	145
— <i>variabile hirtum</i> , Spach.	6	29	<i>Helichroa</i> , Raf.	10	20

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELICHRYSUM , Vaill.	10	216	<i>Heliotropiceæ</i> , Mart.	9	28
— <i>arenarium</i> , D. C.	10	215	HELIOTROPIEÆ , Endl.	9	51
— <i>bracteatum</i> , Willd.	10	214	HELIOTROPIUM , Linn.	9	45
— <i>canescens</i> , Willd.	10	209	— <i>peruvianum</i> , Linn.	9	44
— <i>cymosum</i> , Linn.	10	206	<i>Helipterum</i> , D. C.	10	26
— <i>felinum</i> , Less.	10	211	— <i>variegatum</i> , D. C.	10	208
— <i>filiforme</i> , Lodd.	10	207	<i>Helitophyllum</i> , Blom.	10	402
— <i>fetidum</i> , Cass.	10	215	HELLEBORA-		
— <i>frutescens</i> , Less.	10	211	CÆÆ , Lois.	7	285
— <i>fulgidum</i> , Willd.	10	214	HELLEBORASTRUM , Spach.	7	516
— <i>grandiflorum</i> , Less.	10	210	HELLEBOREÆ , Spach.	7	289
— <i>margaritaceum</i> , Mœnch.	10	217		et	292
— <i>orientale</i> , Gærtn.	10	212	<i>Helleborine</i> , Pers.	12	180
— <i>sesamoides</i> , Willd.	10	207	HELLEBORINEÆ , Spach.	7	290
— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	208		et	512
— <i>spectabile</i> , Lodd.	10	207	HELLEBORUS , Linn.	7	512
— <i>spirale</i> , Andr.	10	208	— <i>altifolius</i> , Reichb.	7	514
— <i>Stæchas</i> , D. C.	10	212	— <i>angustifolius</i> , Hortor.	7	517
— <i>variegatum</i> , Thunb.	10	208	— <i>angustifolius</i> , Viv.	7	521
— <i>virgatum</i> , Willd.	10	209	— <i>atropurpureus</i> , Schult.	7	517
<i>Helicia</i> , Lour.	10	402	— <i>atrorubens</i> , Wald. et		
HELICONIA , Linn.	12	156	Kit.	7	517
HELICONIÆ , A. Rich.	12	156	— <i>Bocconi</i> , Ten.	7	517
HELICTA , Cass.	10	21	— <i>cupreus</i> , Host.	7	517
<i>Helicta</i> , Less.	10	25	— <i>dumetorum</i> , Kit.	7	517
HELICTERES , Linn.	5	410	— <i>fœtidus</i> , Linn.	7	519
— <i>angustifolia</i> , Linn.	5	415	— <i>fumariæfolius</i> , Amm.	7	528
— <i>baruensis</i> , Linn.	5	411	— <i>graveolens</i> , Host.	7	517
— <i>brevispina</i> , Juss. fil.	5	412	— <i>hiemalis</i> , Linn.	7	525
— <i>carthagenensis</i> , Linn.	5	414	— <i>intermedius</i> , Host.	7	517
— <i>Isora</i> , Linn.	5	411	— <i>laxus</i> , Host.	7	517
— <i>jamaicensis</i> , Jacq.	5	412	— <i>lividus</i> , Hort. Kew.	7	521
— <i>macropetala</i> , Juss. fil.	5	412	— <i>monanthos</i> , Mœnch.	7	525
— <i>Sarcarolha</i> , A. St-Hil.	5	415	— <i>multifidus</i> , Vis.	7	517
HELIGÆ , Blom.	8	505	— <i>niger</i> , Linn.	7	514
HELIOCARPUS , Linn.	4	6	— <i>odorus</i> , Kit.	7	517
— <i>americanus</i> , Linn.	4	7	— <i>officinalis</i> , Spach.	7	516
— <i>popayanensis</i> , Kunth.	4	7	— <i>officinalis atrorubens</i> ,		
HELIOPHILA , Linn.	6	524	Spach.	7	517
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. fil.	6	452	— <i>officinalis viridiflorus</i> ,		
— <i>arabidioides</i> , Bot. Mag.	6	454	Spach.	7	516
— <i>integrifolia</i> , Linn.	6	454	— <i>orientalis</i> , Desf.	7	517
— <i>pendula</i> , Willd.	6	455	— <i>pallidus</i> , Host.	7	517
— <i>pilosa</i> , Lamk.	6	455	— <i>purpurascens</i> , W. et K.	7	517
— <i>pinnata</i> , Vent.	6	455	— <i>trifolius</i> , Linn.	7	525
— <i>stricta</i> , Bot. Mag.	6	454	— <i>trifolius</i> , Mill.	7	521
HELIOPSIS , Pers.	10	160	— <i>viridis</i> , Linn.	7	516
— <i>canescens</i> , Don.	10	160	HELLENIA , Retz.	12	154
— <i>helianthoides</i> , Spach.	10	160	— <i>Allughas</i> , Linn.	12	167
— <i>lavis</i> , Pers.	10	160	HELLENIA , Willd.	12	154
— <i>lavis</i> , Dun.	10	160	HELLERIA , Mart.	15	298
— <i>scabra</i> , Dun.	10	160	HELMINTHIA , Juss.	10	6
<i>Heliotropiceæ</i> , Schrad.	9	28			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELOBIEÆ , Bartl.	12	6	HEMIDESMUS , R. Br. . .	8	542
HELONIAS , Linn.	12	240	— <i>indicus</i> , R. Br.	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn. . .	12	243	HEMIGENIA , R. Br. . . .	9	163
— <i>bracteata</i> , Sims.	12	248	HEMIMERIDEÆ ,		
— <i>bullata</i> , Linn.	12	241	Benth.	9	266
— <i>dioica</i> , Pursh.	12	242	<i>Hemimeris</i> , Kunth.	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich. . .	12	244	HEMIMERIS , Thunb.	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link.	12	248	HEMIPILIA , Lindl.	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew.	12	242	<i>Hemisacris</i> , Steud.	13	164
— <i>lutea</i> , Ker.	12	244	HEMISTEMMA , Juss. . . .	7	413
— <i>officinalis</i> , Don.	12	245	HEMISTEMONÆ ,		
— <i>pumila</i> , Jacq.	12	242	Reichb.	7	415
HELOPUS , Trin.	13	160	<i>Hemitomus</i> , L'hérit.	9	266
HELOSCIADIUM , Koch. . .	8	158	HEMIZONIA , D. C.	10	21
HELOSIEÆ , Endr.	10	530	<i>Henanthus</i> , Less.	10	29
HELOSIS , Rich.	10	550	<i>Henckelia</i> , Spreng.	9	257
HELOSPORA , Jacq.	8	375	HENDECANDRA , Esch. . . .	2	488
<i>Helxine</i> , Linn.	10	521	HENNINGIA , Kar. et Kir. .	12	233
<i>Helxine</i> , Regn.	11	23	HENOTOGYNA , D. C.	10	58
<i>Helygia</i> , Blum.	8	503	HENRICIA , Cass.	10	51
HEMARTHRIA , R. Br. . . .	13	166	HENRIETTEA , D. C.	4	260
<i>Hemerocallideæ</i> , R. Br. . .	12	282	— <i>succosa</i> , D. C.	4	260
HEMEROCALLIS , Linn. . .	12	574	HENSCHERIA , Presl.	7	496
— <i>alba</i> , Andr.	12	578	<i>Henslera</i> , Lag.	8	138
— <i>cærulea</i> , Andr.	12	579	HEPATICÆ , Dill.	7	240
— <i>cordata</i> , Cav.	12	578	— <i>acutiloba</i> , D. C.	7	241
— <i>cordata</i> , Thunb.	12	281	— <i>americana</i> , Ker.	7	241
— <i>crocea</i> , Lamk.	12	575	— <i>angulosa</i> , D. C.	7	241
— <i>disticha</i> , Donn.	12	575	— <i>triloba</i> , Chaix.	7	241
— <i>flava</i> , Linn.	12	574	<i>Hepetis</i> , Swartz.	12	399
— <i>fulva</i> , Linn.	12	575	HEPETOSPERMUM , Wallich. .	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb.	12	575	<i>Heptapleurum</i> , Gærtn. . . .	8	115
— <i>graminea</i> , Andr.	12	575	<i>Heracantha</i> , Link.	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	578	HERACLEUM , Linn.	8	170
— <i>lanceifolia</i> , Thunb. . . .	12	579	— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. . .	8	171
— <i>Liliastrum</i> , Linn.	12	580	— <i>elegans</i> , Jacq.	8	171
— <i>Lilio-Asphodelus</i> , Linn. .	12	575	— <i>proteiforme</i> , Grantz. . . .	8	171
— <i>minor</i> , Mill.	12	575	— <i>Sphondylium</i> , Linn. . . .	8	171
— <i>plantaginea</i> , Lamk. . . .	12	578	HERBERTIA , Sweet.	13	5
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd.	12	579	HERDERIA , Cass.	10	59
— <i>undulata</i> , Sieb.	12	579	<i>Heritiera</i> , Gmel.	13	109
<i>Hemesotria</i> , Raf.	10	504	— <i>Gmelini</i> , Mich.	13	112
HEMIACHYRIS , D. C. . . .	10	29	HERITIERA , Hort. Kew. . .	3	503
HEMIADELPHIS , Nees. . . .	9	144	— <i>littoralis</i> , Hort. Kew. . . .	3	503
HEMIANDRA , R. Br.	9	163	HERITIERA , Retz.	12	154
<i>Hemianthus</i> , Nutt.	9	169	— <i>Allughas</i> , Retz.	12	167
HEMICARPHA , Nees.	13	143	<i>Heritiera</i> , Schrank.	12	253
HEMICARPURUS , Nees. . . .	12	40	HERMANNIA , Linn.	3	466
HEMICHLÆNA , Schrad. . . .	13	146	— <i>alnifolia</i> , Linn.	3	470
HEMICLIDIA , R. Br.	10	402	— <i>althæifolia</i> , Jacq.	3	467
HEMICHORISTE , Wallich. . .	9	146	— <i>althæifolia</i> , Linn.	3	467
HEMICHROA , R. Br.	3	278	— <i>aurea</i> , Jacq.	3	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidæ - Humiricæ</i> ,		
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	Reiehb.	13	297
— <i>cuneifolia</i> , Jacq. . . .	3	469	<i>Hesperidæ - Ximeniæ</i> , Ad.		
— <i>denudata</i> , Linn. . . .	3	470	Brongn.	13	362
— <i>disticha</i> , Schrad. . . .	3	468	HESPERIS, Linn.	6	388
— <i>flammea</i> , Jacq. . . .	3	471	— <i>africana</i> , Linn. . . .	6	395
— <i>holosericea</i> , Jacq. . . .	3	469	— <i>Alliaria</i> , Lamk. . . .	6	415
— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . .	3	468	— <i>elata</i> , Horn.	6	390
— <i>latifolia</i> , Jacq. . . .	3	468	— <i>glutinosa</i> , Vis.	6	391
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav. . .	3	471	— <i>heterophylla</i> , Ten. . .	6	390
— <i>micans</i> , Schrad. . . .	3	468	— <i>hieracifolia</i> , Vill. . . .	6	391
— <i>multiflora</i> , Jacq. . . .	3	469	— <i>inodora</i> , Linn.	6	389
— <i>plicata</i> , Willd.	3	467	— <i>laciniata</i> , All.	6	391
— <i>rotundifolia</i> , Jacq. . . .	3	468	— <i>laciniata</i> , D. C. . . .	6	391
— <i>scabra</i> , Cav.	3	470	— <i>matronalis</i> , Linn. . . .	6	389
— <i>trifurcata</i> , Linn. . . .	3	471	— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
HERMANNIACEÆ ,			— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
Kunth.	3	460	Spach.	6	390
<i>Hermannia</i> , D. C. . . .	3	460	— <i>nivea</i> , Baumg.	6	390
HERMAS, Linn.	8	156	— <i>runcinata</i> , W. et K. . .	6	390
<i>Hermesia</i> , Bonpl.	2	487	— <i>sibirica</i> , Linn.	6	389
HERMINIERA, Guill. . . .	1	265	— <i>Stevéniana</i> , D. C. . . .	6	390
— <i>elaphroxylon</i> , Guill. . .	1	264	— <i>sylvestris</i> , Crantz. . . .	6	390
HERMINIUM, R. Br. . . .	12	180	— <i>tristis</i> , Linn.	6	398
HERMIONE, Haw.	12	443	— <i>villosa</i> , D. C.	6	391
HERMODACTYLOIDES, Spach.	13	16	HESPEROSCORDIUM, Lindl.	12	255
HERMODACTYLUS, R. Br.	12	254	HESSEA, Berg.	12	405
HERMODACTYLUS, Tourn.	13	14	— <i>spiralis</i> , Berg.	12	410
— <i>bispathaceus</i> , Sweet. . .	13	15	— <i>stellaris</i> , Herb.	12	410
— <i>longifolius</i> , Sweet. . . .	13	14	HETERACIA, F. et M. . . .	10	6
— <i>repens</i> , Sweet.	13	15	HETERACTIS, D. C.	10	52
HERMUPOA, Læff.	6	296	<i>Heterandra</i> , Beauv. . . .	12	257
HERNANDIA, Plum.	10	456	<i>Heteranthemis</i> , Schott. . .	10	24
HERNIARIA, Linn.	5	238	HETERANTHERA, R. et P.	12	257
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing. .	10	27	HETERANTHIA, N. et Mart.	9	269
HERPESTIS, Gärtn.	9	269	HETEROCHÆTA, D. C. . . .	10	50
HERPYSMA, Lindl.	12	181	HETEROCHROA, Bung. . .	5	147
HERRERIA, R. et P.	12	200	HETEROCOMA, D. C.	10	59
— <i>parviflora</i> , Griseb. . . .	12	227	HETEROLEPIS, Cass.	10	14
— <i>Sarsaparilla</i> , Griseb. . .	12	227	HETEROLOMA, Desv.	1	155
HERSCHELIA, Lindl.	12	180	<i>Heterolophus</i> , Cass.	10	41
HERSCHELLIA, Bowd. . . .	9	57	— <i>sibiricus</i> , Cass.	10	68
HERTIA, Less.	10	55	HETEROMERIS, Spach. . . .	6	98
HESIODIA, Mœnch.	9	166	— <i>canadensis</i> , Spach. . . .	6	99
HESPERANTHA, Ker.	13	90	— <i>cymosa</i> , Spach.	6	105
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	13	91	— <i>mexicana</i> , Spach. . . .	6	104
— <i>falcata</i> , Hort. Kew. . . .	13	90	— <i>polifolia</i> , Spach.	6	101
— <i>radiata</i> , Hort. Kew. . . .	13	90	<i>Heteromorpha</i> , Cass. . . .	10	14
<i>Hesperidæ</i> , Vent.	2	248	HETEROMORPHA, Cham. . .	8	159
<i>Hesperidæ - Humiricæ</i> ,			HETERONEMA, D. C.	4	205
Ad. Brongn.	13	296	HETEROPAPPUS, Less. . . .	10	50
			<i>Heteropogon</i> , Pers.	13	167

	Vol.	Pag.
HETEROPSIS , Kunth.	12	41
HETEROPTERIS , Kunth.	3	149
— <i>argentea</i> , Kunth.	3	151
— <i>bicolor</i> , Juss. fil.	3	149
— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	3	151
— <i>cœrulea</i> , Kunth.	3	152
— <i>nitida</i> , Kunth.	3	152
— <i>parvifolia</i> , D. C.	3	151
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil.	3	151
— <i>purpurea</i> , Kunth.	3	150
— <i>umbellata</i> , Juss. fil.	3	150
<i>Heterosperma</i> , Cav.	10	19
HETEROSPERMEÆ , Tausch.	8	159
HETEROSPERMUM , Willd.	10	19
<i>Heterostega</i> , Desv.	15	165
HETEROSTEMMA , Wight et Arn.	8	540
HETEROSTEMON , Desf.	1	88
<i>Heterotaxis</i> , Lindl.	12	177
HETEROTHALAMUS , Less.	10	50
HETEROTHECA , Cass.	10	29
HETEROTOMA , Zuccar.	9	572
<i>Heterotrichum</i> , Bieberst.	10	10
HETEROTRICHUM , D. C.	4	206
HETEROTROPA , Morr. et Decs.	10	562
<i>Heteryta</i> , Raf.	9	49
HEUCHERA , Linn.	5	66
— <i>americana</i> , Linn.	5	67
— <i>villosa</i> , Mich.	5	67
HEUDELOTIA , Guill.	2	186
HEURNIA , R. Br.	8	540
<i>Hevea</i> , Aubl.	2	487
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	517
HEXACENTRIS , Nees.	9	144
<i>Hexactina</i> , Willd.	8	375
<i>Hexadesmia</i> , Ad. Brongn.	12	176
HEXADICA , Lour.	2	488
<i>Hexaglottis</i> , Vent.	15	4
HEXALOBUS , D. C. fil.	7	496
HEXAPETALUM , Bartl.	8	377
HEXAPTERA , Hook.	6	325
HEXARRHENA , Presl.	15	159
HEXASTEMON , Klotz.	9	445
HEXISEA , Lindl.	12	175
HEYLANDIA , D. C.	1	155
<i>Heymassoli</i> , Aubl.	15	265
— <i>spinosa</i> , Aubl.	15	264
HEYNEA , Roxb.	3	192
— <i>multijuga</i> , Bl.	3	195
— <i>trifolia</i> , Juss. fil.	3	193
— <i>trijuga</i> , Roxb.	3	195

	Vol.	Pag.
HIBBERTIA , Andr.	7	420
— <i>corifolia</i> , Sims.	7	421
— <i>crenata</i> , Andr.	7	420
— <i>dentata</i> , R. Br.	7	422
— <i>grossulariæfolia</i> , Sims.	7	420
— <i>pedunculata</i> , D. C.	7	421
— <i>volubilis</i> , Andr.	7	421
HIBBERTIÆ , Reichb.	7	415
et		419
HIBBERTIÆ GENUINÆ , Reichb.	7	415
et		419
HIBISCUS , Linn.	5	371
— <i>Abelmoschus</i> , Linn.	5	384
— <i>bifurcatus</i> , Cav.	5	382
— <i>cannabinus</i> , Linn.	5	377
— <i>clypeatus</i> , Linn.	5	385
— <i>digitatus</i> , Cav.	5	380
— <i>esculentus</i> , Linn.	5	384
— <i>grandiflorus</i> , Mich.	5	380
— <i>hastatus</i> , Mich.	5	379
— <i>heterophyllus</i> , Vent.	5	376
— <i>kitabeliæfolius</i> , Juss.	5	382
— <i>lævis</i> , Scop.	5	379
— <i>Lambertianus</i> , Kunth.	5	376
— <i>liliflorus</i> , Cav.	5	375
— <i>Lindleyi</i> , Wallich.	5	385
— <i>Manihot</i> , Linn.	5	385
— <i>militaris</i> , Cav.	5	379
— <i>Moscheutos</i> , Linn.	5	377
— <i>mutabilis</i> , Linn.	5	378
— <i>palustris</i> , Linn.	5	378
— <i>Patersonii</i> , Hort. Kew.	5	372
— <i>pedunculatus</i> , Linn.	5	375
— <i>phœniceus</i> , Linn.	5	375
— <i>populneus</i> , Linn.	5	387
— <i>riparius</i> , Pers.	5	379
— <i>Rosa sinensis</i> , Linn.	5	374
— <i>roseus</i> , Thore.	5	378
— <i>Sabdarifa</i> , Linn.	5	380
— <i>speciosus</i> , Hort. Kew.	5	379
— <i>strigosus</i> , Lindl.	5	382
— <i>surattensis</i> , Linn.	5	381
— <i>syriacus</i> , Linn.	5	375
— <i>tiliaceus</i> , Linn.	5	386
— <i>Trionum</i> , Linn.	5	381
— <i>unident</i> , Bot. Reg.	5	377
— <i>virginicus</i> , Linn.	5	372
<i>Hicorius</i> , Raf.	2	164
HIDALGOA , Less.	10	18
HIERACIUM , Linn.	10	48
— <i>aurantiacum</i> , Linn.	10	49
— <i>breviscapum</i> , D. C.	10	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn.	10	50	<i>HIPPOMANE</i> , Linn.	2	524
— <i>nemorosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Pelleterianum</i> , Mèrat.	10	49	HIPPOMANEÆ , Juss. fil.	2	488
— <i>pictum</i> , Pers.	10	50		et	522
— <i>Pilosella</i> , Linn.	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv.	8	158
— <i>pilosellaforme</i> , Hoppe.	10	49	HIPPOPHAE , Linn.	10	456
— <i>pumilum</i> , Lapeyr.	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn.	10	457
— <i>sylvaticum</i> , Flor. Dan.	10	50	<i>HIPPOSERIS</i> , Cass.	10	53
HIERANTHEMUM , Endl.	9	51	<i>HIPPOTIS</i> , Ruiz et Pav.	8	575
<i>HIEROCHLOA</i> , Gmel.	15	159	HIPPURIDÆ , Link.	4	445
<i>Higginsia</i> , Blum.	8	575	<i>HIPPURIS</i> , Linn.	4	445
<i>HIGGINSIA</i> , Pers.	8	575	<i>HIPTAGE</i> , Gärtn.	5	158
<i>HILARIA</i> , Kunth.	15	159	— <i>Madablota</i> , Gärtn.	5	159
<i>HILDEGARDIA</i> , Schott et			<i>Hiptagew</i> , D. C.	5	154
Endl.	5	515	<i>HIREA</i> , Jacq.	5	159
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fil.	5	140
et Endl.	5	515	— <i>indica</i> , D. C.	5	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd.	5	140
et Endl.	5	516	— <i>reclinata</i> , Jacq.	5	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
Endl.	5	515	HIRPICIUM , Cass.	10	14
HILSENBERGIA , Tausch.	9	226	HIRSCHFELDIA , Mœnch.	6	525
HIMANTOGLOSSUM , Spreng.	12	179	HIRTELLA , Linn.	1	575
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	— <i>americana</i> , Aubl.	1	575
HIMATANTHUS , Willd.	8	578	— <i>americana</i> , Jacq.	1	576
HIMERANTHUS , Endl.	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	576
<i>Hiorthia</i> , Neck.	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	575
<i>Hippagrostis</i> , Rumph.	15	160	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	575
HIPPEASTRUM , Endl.	12	416	— <i>triandra</i> , Swartz.	1	576
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	HIRTELLINA , Cass.	10	10
HIPPIA , Linn.	10	25	HISINGERA , Neck.	2	487
HIPPIEÆ , Griseb.	9	5	HISUTSUA , D. C.	10	24
HIPPIOIDES , D. C.	10	24	HITCHENIA , Wallich.	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	159
HIPPION , Spreng.	9	5	HOAREA , Sweet.	5	507
HIPPOBROMA , Don.	9	572	HOCHSTETTERA , D. C.	10	28
HIPPOCASTA-			<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
NEÆ , D. C.	5	16	<i>Hœtzelia</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			HOFFMANNIA , Swartz.	8	575
<i>rium</i> , Schult.	9	12	HOFFMANNSEGGIA , Cav.	1	88
HIPPOCRATEA , Linn.	2	599	HOHENACKERIA , F. et M.	8	156
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	599	HOHENBERGIA , Schult. fil.	12	599
— <i>indica</i> , Roxb.	2	599	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	599	HOITZIA , Juss.	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	599	HOLARRHENA , R. Br.	8	502
HIPPOCRATEA-			HOLCUS , Linn.	15	180
CEÆ , Kunth.	2	597	— <i>apenaceus</i> , Scop.	15	104
<i>Hippocraticæ</i> , Juss.	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn.	15	256
HIPPOCREPIS , Linn.	1	285	— <i>cernuus</i> , Willd.	15	257
— <i>balearica</i> , Linn.	1	285	— <i>Dochna</i> , Forsk.	15	257
— <i>comosa</i> , Linn.	1	285	— <i>Durra</i> , Forsk.	15	256
			— <i>lanatus</i> , Linn.	15	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Holcus niger</i> , Gmel.	15	256	<i>Hoppea</i> , Reichb.	10	33
— <i>nigerrimus</i> , Ard.	15	256	<i>Hoppea</i> , Willd.	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn.	15	257	HORDEACEÆ , Kunth.	15	163
— <i>Sorghum</i> , Linn.	15	256		et	255
— <i>spicatus</i> , Linn.	15	189	HORDEUM , Linn.	15	245
HOLIGARNA, Roxb.	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv.	15	247
<i>Holbællia</i> , Wallich.	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser.	15	248
HOLLEOELLIA, Wallich.	15	160	— <i>cælestoides</i> , Ser.	15	249
HOLMSKIOLDIA, Retz.	9	216	— <i>distichum</i> , Linn.	15	248
— <i>sanguinea</i> , Willd.	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn.	15	249
HOLOCHEILUS, Cass.	10	54	— <i>hexastichum</i> , Linn.	15	246
HOLOGAMUM, Nees.	15	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg.	15	247
HOLOGYMNE, Bartl.	10	17	— <i>himalayense</i> , Hortor.	15	248
HOLOLACHNE, Ehrenb.	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd.	15	247
HOLELEPIS, D. C.	10	59	— <i>nudum</i> , J. Bauh.	15	247
HOLOPETALUM, D. C.	5	287	— <i>vulgare</i> , Linn.	15	247
HOLOPHYLLUM, Less.	10	24	— <i>vulgare</i> , α. Linn.	15	247
HOLOREGMIA, Nees.	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn.	15	247
HOLOSCHOENUS, Link.	15	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg.	15	247
HOLOSTEMMA, R. Br.	8	559	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser.	15	247
HOLOSTEUM, Linn.	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser.	15	247
HOLOSTIGMA, Don.	9	572	— <i>Zoocriton</i> , Linn.	15	248
HOLOSTYLA, D. C.	8	374	HORKELIA , Cham.	1	453
HOLOTHRUX, Rich.	12	179	HORMINUM , Tourne.	9	176
HOLOTOME, Benth.	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch.	9	177
<i>Homalanthus</i> , Spreng.	10	54	— <i>sativum</i> , Mill.	9	177
<i>Homaid</i> , Adans.	12	58	<i>Hornera</i> , Neck.	1	157
HOMALANTHUS, Juss. fil.	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto.	9	269
HOMALINEÆ , R. Br.	6	285	<i>Hornemannia</i> , Reichb.	9	269
HOMALUM, Jacq.	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees.	9	400
<i>Homalocarpus</i> , D. C.	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz.	12	154
HOMALOCARPUS, Hook.	8	136	HORSFIELDIA , Blum.	8	156
<i>Homalocenchrus</i> , Miag.	15	158		et	140
HOMALONEMA, Schott.	12	50	<i>Horsfieldia</i> , Willd.	7	535
— <i>aromaticum</i> , Schott.	12	50	<i>Hortensia</i> , Lamk.	5	5
HOMERIA, Vent.	15	5	— <i>opuloides</i> , Lamk.	5	22
HOMOCHROMA, D. C.	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers.	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal.	15	4	HORTIA , Vand.	2	346
HOMOGYNE, Cass.	10	56	— <i>brasiliiana</i> , A. St-Hil.	2	346
HOMOIANTHUS, D. C.	10	54	HOSLUNDIA , Vahl.	9	167
HOMONOIA, Lour.	2	488	HOSTA , Jacq.	9	227
<i>Homoplitis</i> , Trin.	15	166	<i>Hosta</i> , Tratt.	12	256
<i>Hoodia</i> , Sweet.	8	540	— <i>cærulea</i> , Tratt.	12	379
HONCKENYA, Ehrh.	5	205	— <i>japonica</i> , Tratt.	12	378
HONCKNEYA, Willd.	4	5	<i>Hostia</i> , Mœnch.	10	6
HOPEA, Linn.	9	420	— <i>fetida</i> , Mœnch.	10	46
— <i>tinctoria</i> , Linn.	9	420	HOTEIA , Decaisne.	5	65
HOPEA, Roxb.	15	511	— <i>biternata</i> , Decs.	5	65
— <i>odorata</i> , Roxb.	15	512	— <i>japonica</i> , Decs.	5	66
<i>Hopea</i> , Vahl.	9	5	HOTTONIA , Linn.	9	345
HOPKIRKIA, D. C.	10	18	HOULETIA , Ad. Brongn.	12	177
<i>Hopkirkia</i> , Spreng.	10	19	<i>Houmiri</i> , Aubl.	15	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmiri balsamifera</i> , Aubl.	15	299	<i>Hultum</i> , Adans.	4	105
<i>Houmiria</i> , Juss.	15	298	HUTCHINIA , Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	599	<i>Hutchinsia</i> , R. Br.	6	525
HOULTUYNIA , Thunb.	11	5	HYACINTHEÆ , Kunth.	12	254
— <i>cordata</i> , Thunb.	11	6		et	290
HOVEA , D. C.	1	184	HYACINTHUS , Linn.	12	504
— <i>Celsii</i> , Bonpl.	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn.	12	505
— <i>lanceolata</i> , Sims.	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn.	12	507
— <i>linearis</i> , R. Br.	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn.	12	509
— <i>longifolia</i> , R. Br.	1	184	— <i>comosus</i> , Linn.	12	506
— <i>villosa</i> , Lindl.	1	185	— <i>corymbosus</i> , Linn.	12	298
HOVENIA , Thunb.	2	456	— <i>lividus</i> , Pers.	12	527
— <i>dulcis</i> , Thunb.	2	457	— <i>Muscari</i> , Linn.	12	508
HOYA , R. Br.	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn.	12	509
— <i>carnea</i> , Linn.	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn.	12	504
HUANACA , Cav.	8	156	— <i>racemosus</i> , Linn.	12	507
HUBERIA , D. C.	4	206	— <i>revolutus</i> , Hort. Kew.	12	516
HUBERTIA , Bory.	10	52	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	527
HUDSONIA , Linn.	6	115	— <i>viridis</i> , Linn.	12	527
— <i>ericoides</i> , Linn.	6	114	HYÆNANCHE , Lamb.	2	518
— <i>tomentosa</i> , Nutt.	6	114	— <i>globosa</i> , Lamb.	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins.	4	296	HYALIS , Don.	10	10
HUFELANDIA , Nees.	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal.	15	4
<i>Hügelia</i> , Benth.	9	108	— <i>gracilis</i> , Sal.	15	87
HUGELIA , Reichb.	8	174	HYALOLEPIS , D. C.	10	25
— <i>cyanea</i> , Reichb.	8	175	HYALOSTEMMA , Wallich.	7	496
HUGONIA , Linn.	5	444	HYBANTHERA , Endl.	8	559
HUGUENINIA , Reichb.	6	525	HYBANTHUS , Jacq.	5	497
HUMBERTIA , Commers.	9	95	HYBRIDELLA , Cass.	10	22
<i>Humboldtia</i> , Neck.	9	5	HYDNOCARPUS , Gärtn.	6	155
<i>Humboldtia</i> , R. et P.	12	175	HYDNOPHYTUM , Jack.	8	575
HUMBOLDTIA , Vahl.	1	188	HYDNORA , Thunb.	10	555
HUMEA , Smith.	10	172	HYDRANGEA , Linn.	5	21
— <i>elegans</i> , Smith.	10	172	— <i>alternifolia</i> , Siebold.	5	25
<i>Humiria</i> , D. C.	15	298	— <i>altissima</i> , Wallich.	5	25
HUMIRIACEÆ ,			— <i>arborescens</i> , Linn.	5	26
— <i>Mart.</i>	15	297	— <i>Azizai</i> , Sieb.	5	25
HUMIRIUM , Mart.	15	298	— <i>cordata</i> , Pursh.	5	26
— <i>balsamiferum</i> , Rich.	15	299	— <i>frutescens</i> , Mönch.	5	26
— <i>floribundum</i> , Mart.	15	299	— <i>Hortensia</i> , Ser.	5	22
HUMULUS , Linn.	11	55	— <i>hortensis</i> , Smith.	5	22
— <i>Lupulus</i> , Linn.	11	55	— <i>involucrata</i> , Sieb.	5	24
HUNNEMANNIA , Sweet.	7	45	— <i>japonica</i> , Sieb.	5	25
— <i>fumariæfolia</i> , Sweet.	7	46	— <i>nivea</i> , Mich.	5	25
HUNTERIA , Roxb.	8	502	— <i>paniculata</i> , Sieb.	5	24
HUNTLEYA , Lindl.	12	177	— <i>quercifolia</i> , Bartr.	5	27
HUNNEMANNIÆ ,			— <i>radiata</i> , Willd.	5	25
— <i>Reichb.</i>	7	6	— <i>Thunbergii</i> , Sieb.	5	25
		et 44	— <i>vestita</i> , Wallich.	5	25
<i>Hura</i> , Koen.	12	154	— <i>virens</i> , Sieb.	5	25
HURA , Linn.	2	525	— <i>vulgaris</i> , Mich.	5	26
— <i>crepitans</i> , Linn.	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDRANGEÆ, D. C.	5	5	HYDROPYRUM, Link.	13	170
	et	19	— esculentum, Link.	13	171
<i>Hydrangeæ, D. C.</i>	5	5	HYDROSTACHYS, Petit-Thou.	12	12
HYDRANTHELIUM, Kunth.	9	269	HYDROTÆNIA, Lindl.	15	3
HYDRASTIS, Linn.	7	385	HYDROTRICHE, Zuccar.	9	269
— canadensis, Linn.	7	384	HYGROBIÆ, Rich.	4	445
<i>Hydrilla, Rich.</i>	12	4	HYGROPHILA, R. Br.	9	144
HYDROBRYUM, Endl.	12	12	HYGROPHILÆ, Nees.	9	144
<i>Hydrocaryæ, Link.</i>	4	445	HYGRORYZA, Nees.	15	158
HYDROCERA, Blum.	15	271	HYLACIUM, Beauv.	8	575
<i>Hydroceratophyllum, Vaill.</i>	15	295	<i>Hylogyne, Sal.</i>	10	402
<i>Hydrocereæ, Blum.</i>	15	269	HYLOPHILA, Lindl.	12	181
<i>Hydrocharacæ, Lindl.</i>	12	4	<i>Hymenachne, Beauv.</i>	15	160
HYDROCHARI-			HYMENÆA, Linn.	1	122
DEÆ, Bartl.	12	2	— Courbaril, Linn.	1	122
<i>Hydrocharideæ, Link.</i>	12	4	— floribunda, Kunth.	1	125
HYDROCHARI-			<i>Hymenandra, D. C.</i>	9	574
DEÆ, R. Br.	12	4	HYMENANTHERA, R. Br.	5	497
<i>Hydrocharideæ-Nepentheæ,</i>			HYMENANTHES, Blum.	9	444
Reichb.	15	521	HYMENANTHERUM, Cass.	10	16
<i>Hydrocharides, Juss.</i>	12	4	HYMENELLA, Flor. Mex.	5	205
HYDROCHARIS, Linn.	12	4	HYMENIDIUM, Lindl.	8	140
<i>Hydrochloa, Beauv.</i>	15	158	HYMENOCALLIS, Herbert.	12	450
<i>Hydrochloa, Hartm.</i>	15	164	HYMENOCARDIA, Wallich.	11	25
— aquatica, Hartm.	15	210	<i>Hymenocarpus, Savi.</i>	1	155
HYDROCLEIS, Rich.	12	5	HYMENOCENTRON, Cass.	10	71
HYDROCOTYLE, Tourn.	8	178	<i>Hymenochæte, Beauv.</i>	15	145
— vulgaris, Linn.	8	175	HYMENOCRATER, F. et M.	9	167
HYDROCOTYLÆ, Tausch.	8	157	HYMENODYCTION, Wallich.	8	592
	et	175	— excelsum, Wallich.	8	595
HYDROGETON, Pers.	12	10	<i>Hymenogyne, Haw.</i>	5	109
<i>Hydrogeton, Pers.</i>	11	4	HYMENOLÆNA, D. C.	8	154
HYDROLEA, Linn.	9	105	HYMENOLEPIS, Cass.	10	24
HYDROLEACEÆ,			HYMENONEMA, Cass.	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema, Hook.</i>	10	8
HYDROLIA, Petit-Thou.	9	105	HYMENOPAPPUS, L'herit.	10	18
<i>Hydromistria, G. F. W. Mey.</i>	12	4	HYMENOPHYSA, C. A. Mey.	6	525
HYDROPELTIS, Rich.	7	162	HYMENOPOGON, Wallich.	8	572
— purpurea, Mich.	7	162	HYMENOPYRAMIS, Wallich.	9	228
HYDROPELTI-			<i>Hymenospron, Spreng.</i>	1	157
DEÆ, Bartl.	7	157	<i>Hymenothecium, Lag.</i>	15	161
HYDROPHYLAX, Linn.	8	577	HYMENOXIS, Cass.	10	18
<i>Hydrophyllacæ, Lindl.</i>	9	47	HYOBANCHE, Thunb.	9	261
HYDROPHYLLÆ,			HYOGETON, Endl.	9	269
R. Br.	9	47	HYOPHORBE, Gærtn.	12	60
HYDROPHYLLUM, Tourn.	9	49	HYOSCYAMÆ, Endl.	9	57
HYDROPHYTUM, Jack.	8	575		et	72
<i>Hydropityon, Gærtn.</i>	9	269	HYOSCYAMUS, Tourn.	9	72
HYDROPHYTON, Gærtn.	4	419	— agrestis, Kit.	9	72
			— albus, Linn.	9	75
			— bohemicus, Schmidl.	9	72
			— niger, Linn.	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hyoseyamus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	401
— <i>verviensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	385
<i>Hyoseris</i> , Gärtn.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	386
<i>HYOSERIS</i> , Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	398
<i>HYOSPATHE</i> , Mart.	12	60	— <i>dolabriforme</i> , Steud.	5	445
<i>Hypolyptum</i> , Vahl.	15	145	— <i>dolabriforme</i> , Vent.	5	445
<i>HYPECOEÆ</i> , Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	386
	et	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
<i>HYPECOM</i> , Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	389
<i>HYPELATE</i> , P. Br.	3	364	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	369
— <i>diversifolia</i> , Camb.	3	364	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hypelytrum</i> , Link.	15	145	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
<i>Hyperanthera Moringa</i> , Vahl.	1	142	— <i>euphorbiaefolium</i> , Spach.	5	594
HYPERICACEÆ ,			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	456
Juss.	5	355	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	457
HYPERICEÆ , Spach.	5	541	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
	et	575	— <i>fimbriatum</i> , Desr.	5	396
<i>Hypericineæ</i> , D. C.	5	355	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
HYPERICUM , Linn.	5	585	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	459
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	405	— <i>galitoides</i> , Desr.	5	457
— <i>ægyptiacum</i> , Linn.	5	371	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	450
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	451	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>Androsæmum</i> , Linn.	5	415	— <i>grandifolium</i> , Chois.	5	418
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	549
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guineense</i> , Linn.	5	555
— <i>ascyroides</i> , Nutt.	5	451	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>Ascyron</i> , Linn.	5	450	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	591
— <i>aspalathoides</i> , Ell.	5	455	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	584
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	456	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Desr.	5	457	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	549
— <i>axillare</i> , Mich.	5	568	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	415	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	595	— <i>Liotardi</i> , Vill.	5	584
— <i>biflorum</i> , Chois.	5	559	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	451
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	561	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	586
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	575
— <i>Burseri</i> , C. Bauh.	5	597	— <i>mexicanum</i> , Linn. fil.	5	447
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	457
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>montanum</i> , Linn.	5	592
	et	410	— <i>Montbretii</i> , Spach.	5	595
— <i>capitatum</i> , Chois.	5	580	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>caracasæanum</i> , Willd.	5	448	— <i>myrtifolium</i> , Spach.	5	599
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	456
— <i>chinense</i> , Retz.	5	361	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	599	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	407
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	598	— <i>origanifolium</i> , Durv.	5	412
— <i>cistifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>Penticosia</i> , Commers.	5	424
— <i>cochinchinense</i> , Lour.	5	561	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	588
— <i>connatum</i> , Desr.	5	451	— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	567
— <i>Coris</i> , Linn.	5	401	— <i>petiolatum</i> , Walt.	5	568
			— <i>procumbens</i> , Mich.	5	445

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hypericum prolificum</i> , Le-			<i>Hypothronia</i> , Schrank.	9	162
conte.	5	440	HYPOXIDEÆ , R. Br.	15	114
— <i>prolificum</i> , Linn.	5	459	<i>HYPOXIS</i> , Linn.	15	115
— <i>plarmicæfolium</i> , Spach.	5	404	— <i>alba</i> , Linn.	15	117
— <i>pulchrum</i> , Linn.	5	590	— <i>elegans</i> , Andr.	15	117
— <i>pyramidatum</i> , Hort. Kew.	5	451	— <i>erecta</i> , Linn.	15	115
— <i>quadrangulare</i> , Smith.	5	587	— <i>linearis</i> , Andr.	15	117
— <i>quadrangulum</i> , Linn.	5	586	— <i>obliqua</i> , Jacq.	15	116
— <i>Richeri</i> , Vill.	5	596	— <i>ovata</i> , Willd.	15	116
— <i>rosmarinifolium</i> , Ell.	5	458	— <i>serrata</i> , Willd.	15	117
— <i>Sarothra</i> , Mich.	5	455	— <i>sobolifera</i> , Jacq.	15	116
— <i>scabrum</i> , Linn.	5	581	— <i>stellata</i> , Linn.	15	116
— <i>sessilifolium</i> , Aubl.	5	549	— <i>stellata</i> , β . Bot. Mag.	15	117
— <i>simplex</i> , Mich.	5	454	— <i>villosa</i> , Linn.	15	116
— <i>sphærocarpum</i> , Mich.	5	444	HYPSELA , Presl.	9	572
— <i>struthiolæfolium</i> , Juss.	5	449	HYPTIANATHERA , Wight		
— <i>tenuifolium</i> , Pursh.	5	457	et Arn.	8	572
— <i>tetrapterum</i> , Fries.	5	587	HYPTIS , Jacq.	9	165
— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448	HYPUDÆURUS , Hochst.	15	159
— <i>thymifolium</i> , Kunth.	5	448	HYSSOPUS , Tourn.	9	195
— <i>Tournefortii</i> , Spach.	5	404	— <i>alopecuroides</i> , Hortor.	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt.	5	566	— <i>angustifolius</i> , Biebersl.	9	195
— <i>verticillatum</i> , Lamk.	5	401	— <i>caucasicus</i> , Spreng.	9	195
— <i>virginicum</i> , Linn.	5	564	— <i>Fischeri</i> , Hortor.	9	195
HYPERINEÆ , Spach.	5	542	— <i>myrtifolius</i> , Desf.	9	195
	et	582	— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	195
HYPHAENE , Gærtn.	12	98	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	195
— <i>crinita</i> , Gærtn.	12	98	— <i>officinalis angustifo-</i>		
— <i>cucifera</i> , Pers.	12	98	lius, Benth.	9	195
— <i>guineensis</i> , Thonn.	12	98	— <i>officinalis latifolius</i> ,		
— <i>thebaica</i> , Mart.	12	98	Benth.	9	195
HYPHYDRA , Schreb.	15	140	— <i>officinalis vulgaris</i> ,		
HYPOBATHRUM , Blum.	8	575	Benth.	9	195
HYPOCALYPTUS , Thunb.	1	155	— <i>orientalis</i> , Willd.	9	195
HYPOCHÆRIS , Vaill.	10	7	— <i>ruber</i> , Bernh.	9	195
<i>Hypocistis</i> , Tourn.	10	555	HYSTERIA , Reinw.	12	182
HYPOCYRTA , Mart.	9	237	HYSTERIONICA , Willd.	10	40
HYPODISCUS , Nees.	15	159	<i>Hysterophorus</i> , Vaill.	10	18
<i>Hypoelyptum</i> , R. Br.	15	145	<i>Hystrix</i> , Mönch.	15	166
HYPOESTES , Sol.	9	146			
<i>Hypogynium</i> , Nees.	15	167	<i>Ibbetsonia</i> , Sims.	1	152
HYPOLÆNA , R. Br.	15	159	IBERIDENDRON , Spach.	6	561
HYPOLEPIS , Pers.	10	555	IBERION , Spach.	6	564
HYPOLYTREÆ , Nees.	15	145	IBERIS , Linn.	6	559
HYPOLYTRUM , Rich.	15	145	— <i>amara</i> , Linn.	6	566
<i>Hypophialium</i> , Nees.	15	146	— <i>arbuscula</i> , Spach.	6	562
<i>Hypophyllocarpodendron</i> ,			— <i>arbuscula angustifo-</i>		
Boerh.	10	400	lia, Spach.	6	562
HYPORITHYS , Dill.	9	520	— <i>arbusculatatifolia</i> , Spach.	6	562
— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521	— <i>bicolor</i> , Reichb.	6	566
— <i>multiflora</i> , Scop.	9	521	— <i>Bursa-pastoris</i> , Crantz.	6	558
<i>Hypoporum</i> , Nees.	15	146	— <i>conferta</i> , Lag.	6	562

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Mœnch.	6	565	<i>Ilex ferox</i> , Desf.	2	425
— <i>Garreuxiana</i> , All. . .	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . .	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers. . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell. . . .	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk. . . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq. . . .	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk. . .	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal.	6	565	— <i>Martiniana</i> , Lamb. . .	2	431
— <i>ruderalis</i> , Crantz. . . .	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt. . . .	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn.	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew. . . .	2	427
— <i>semperflorens</i> , Linn. . .	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A.		
— <i>sempervirens</i> , Linn. . .	6	562	<i>Saint-Hil.</i>	2	430
— <i>subvelutina</i> , D. C. . . .	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb. . .	2	430
— <i>umbellata</i> , Linn.	6	565	— <i>Perado</i> , Hort. Kew. . . .	2	426
— <i>vermiculata</i> , Willd. . . .	6	562	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew. . .	2	433
<i>Ibidium</i> , Sal.	12	180	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamb. .	2	429
<i>ICACINA</i> , Juss. fil.	15	265	— <i>sinensis</i> , Sims.	1	427
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	15	264	— <i>vomitorea</i> , Hort. Kew.	2	430
<i>Icacorea</i> , Aubl.	9	574	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . .	2	429
<i>ICHNANTHUS</i> , Beauv. . . .	15	160	<i>Illicineæ</i> , Ad. Brongn. . .	2	421
<i>ICHNOCARPUS</i> , R. Br. . . .	8	502	<i>Illicioides</i> , Dum. Cours. .	2	422
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend. .	2	549	ILLECEBREÆ , R. Br. . . .	5	258
<i>ICHIMYOTHERE</i> , Mart. . . .	10	21	ILLECEBRUM , Linn. . . .	5	258
<i>ICICA</i> , Aubl.	2	257	ILLICIEÆ , D. C.	7	432
— <i>altissima</i> , Aubl.	2	259		et	433
— <i>Aracouchini</i> , Aubl. . . .	2	257	ILLICINEÆ , Spach. . . .	7	433
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	258		et	439
— <i>heptaphylla</i> , Aubl. . . .	2	258	ILLICIUM , Linn.	7	439
— <i>heterophylla</i> , D. C. . . .	2	257	— <i>anisatum</i> , Linn.	7	442
— <i>Tacamahaca</i> , Kunth. . . .	2	258	— <i>anisatum</i> , Thunb. . . .	7	440
<i>Ictodes</i> , Bigel.	12	55	— <i>floridanum</i> , Ellis. . . .	7	443
<i>IDELERIA</i> , Kunth.	12	145	— <i>parviflorum</i> , Mich. . . .	7	446
<i>IDOTHEA</i> , Kunth.	12	516	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc.	7	440
— <i>ciliaris</i> , Kunth.	12	517	ILLIGERA , Blum.	10	474
— <i>elata</i> , Kunth.	12	518	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl.	10	474
— <i>media</i> , Kunth.	12	517	<i>Illigerææ</i> , Blum.	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth. . .	12	517	ILLUS , Haw.	12	457
— <i>pusilla</i> , Kunth.	12	518	<i>Ily</i> , Hort. Malab.	15	250
— <i>villosa</i> , Kunth.	12	517	<i>Imatophyllum</i> , Hook. . . .	12	405
IFLOGA , Cass.	10	27	IMBRICARIA , Commers. . .	9	584
IGNATIA , Linn.	8	497	— <i>Imbricaria</i> , Smith. . . .	4	105
— <i>amara</i> , Linn.	8	498	IMHOFIA , Herb.	12	421
<i>Ignatiana</i> , Lour.	8	484	— <i>crispa</i> , Herb.	12	410
ILEX , Linn.	2	424	— <i>filifolia</i> , Herb.	12	409
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb. .	2	428	— <i>marginata</i> , Herb.	12	421
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . .	2	429	IMPATIENS , Linn.	15	271
— <i>angustifolia</i> , Wats. . . .	2	429	— <i>Balsamina</i> , Linn. . . .	15	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn.	2	424	— <i>coccinea</i> , Sims.	15	272
— <i>balearica</i> , Desf.	2	425	— <i>fulva</i> , Nutt.	15	275
— <i>canadensis</i> , Mich.	2	436	— <i>glandulifera</i> , Royle. . .	15	274
— <i>Cassena</i> , Walt.	2	430	— <i>lutea</i> , Lamk.	15	275
— <i>Cassine</i> , Hort. Kew. . . .	2	428	— <i>macrochila</i> , Lindl. . . .	15	272
— <i>Cassine</i> , Willd.	2	428	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . . .	15	275
— <i>Dahoon</i> , Walt.	2	428	— <i>Noli-tangere</i> , Linn. . . .	15	275
— <i>Gongonha</i> , Lamb.	2	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Impatiens reticulata</i> , Wallich.	13	275	<i>INTYBELLIA</i> , Cass.	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp.	13	274	<i>Intybellia</i> , Monn.	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich.	13	274	<i>INULA</i> , Linn.	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl.	13	272	— <i>caucasica</i> , Pers.	10	225
<i>IMPERATA</i> , Cyrill.	13	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd.	10	222
<i>IMPERATORIA</i> , (Linn.) Koch.	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn.	10	221
— <i>major</i> , Lamk.	8	166	— <i>dyssenterica</i> , Linn.	10	219
— <i>Ostrothium</i> , Linn.	8	166	— <i>Helenium</i> , Linn.	10	220
<i>Imperialis</i> , Juss.	12	254	<i>INULEÆ</i> , Cass.	10	25
— <i>comosa</i> , Mœnch.	12	268		et	199
<i>Impia</i> , Bluff et Fing.	10	27	<i>INULEÆ - BUPHTAL -</i>		
<i>INCARVILLEA</i> , Juss.	9	150	— <i>MEÆ</i> , Cass.	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng.	9	156		et	224
— <i>tomentosa</i> , Spreng.	9	510	<i>INULEÆ - GNAPHA -</i>		
<i>INCARVILLEÆ</i>	9	150	— <i>LIEÆ</i> , Cass.	10	25
<i>INDIGOFERA</i> , Linn.	1	254		et	200
— <i>amœna</i> , Ait.	1	241	<i>INULEÆ - PROTOTY -</i>		
— <i>Anil</i> , Linn.	1	255	— <i>PÆ</i> , Cass.	10	27
— <i>aphylla</i> , Link.	1	240		et	219
— <i>argentea</i> , Linn.	1	254	<i>INVOLUCRARIA</i> , Ser.	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan.	1	254	<i>IODIS</i> , Blum.	8	7
— <i>australis</i> , Willd.	1	240	<i>Ionidia</i> , Vent.	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd.	1	240	<i>IONIDIUM</i> , Vent.	5	519
— <i>glauca</i> , Lamk.	1	254	— <i>Calceolaria</i> , Vent.	5	520
— <i>incana</i> , Thunb.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-		
— <i>juncea</i> , Delaun.	1	240	— <i>Hil.</i>	5	519
— <i>macrostachya</i> , Vent.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent.	5	520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn.	1	254	— <i>Itubu</i> , Kunth.	5	520
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	254	— <i>parviflorum</i> , Vent.	5	521
<i>INGA</i> , Willd.	1	54	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil.	5	521
— <i>adanthifolia</i> , Kunth.	1	57	<i>IONIRIS</i> , Spach.	15	55
— <i>biglobosa</i> , Beauv.	1	60	<i>IONOPSIS</i> , Kunth.	12	178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd.	1	59	<i>Ioxylon</i> , Raf.	11	57
— <i>dulcis</i> , Willd.	1	58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med.	8	456
— <i>fagifolia</i> , Willd.	1	55	— <i>officinalis</i> , Arrud.	8	460
— <i>fastuosa</i> , Willd.	1	55	<i>IPHIGENIA</i> , Kunth.	12	253
— <i>fœtida</i> , Willd.	1	59	<i>IPHIONA</i> , Cass.	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth.	1	56	<i>IPHISIA</i> , Wight et Arn.	8	559
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	56	<i>Ipo</i> , Rumph.	11	65
— <i>mentenoides</i> , Nees et			<i>Ipomœa</i> , Linn.	9	94
— <i>Mart.</i>	1	59	— <i>atrosanguinea</i> , Bot. Mag.	9	105
— <i>ornata</i> , Kunth.	1	56	— <i>Batatas</i> , R. et S.	9	100
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	57	— <i>purpurea</i> , R. et S.	9	101
— <i>sapida</i> , Kunth.	1	56	— <i>Quamoclit</i> , Linn.	9	101
— <i>saponaria</i> , Willd.	1	59	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	9	105
— <i>spectabilis</i> , Willd.	1	57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	9	102
— <i>Unguis-cati</i> , Willd.	1	58	<i>Ipomeria</i> , Nutt.	9	108
— <i>vera</i> , Willd.	1	55	<i>IPOMOPSIS</i> , Mich.	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C.	1	58	— <i>elegans</i> , Mich.	9	119
<i>INGENHOUSIA</i> , Moc. et Sess.	5	545	<i>IPSEA</i> , Lindl.	12	176
<i>INOCARPUS</i> , Forst.	10	452	<i>IRESINE</i> , Willd.	5	270
— <i>edulis</i> , Linn.	10	452	— <i>celosioides</i> , Linn.	5	270
<i>INTSIA</i> , Petit-Thou.	1	88	— <i>celosioides</i> , Swartz.	5	272

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Iresine diffusa</i> , Willd.	5	271	<i>Iris hæmatophylla</i> , Fisch.	15	39
— <i>elatior</i> , Rich.	5	272	— <i>hæmatophylla</i> , Link.	15	35
— <i>elongata</i> , Willd.	5	271	— <i>halophila</i> , Ker.	15	25
— <i>polymorpha</i> , Mart.	5	271	— <i>juncea</i> , Desf.	15	21
IRIARTEA , R. et P.	12	72	— <i>livida</i> , Tratt.	15	71
— <i>andicola</i> , Spreng.	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev.	15	75
— <i>exorrhiza</i> , Mart.	12	75	— <i>longifolia</i> , Sweet.	15	14
— <i>ventricosa</i> , Mart.	12	75	— <i>longispatha</i> , Ker.	15	54
<i>Iridacæ</i> , Lindl.	15	1	— <i>lurida</i> , Red.	15	56
IRIDEÆ , Juss.	15	1	— <i>lurida</i> , Willd.	15	55
<i>Irides</i> , Juss.	15	1	— <i>lusitanica</i> , Ker.	15	21
<i>Irillium sessile</i> , Raf.	12	228	— <i>lutea</i> , Lam.	15	45
IRINA , Blum.	5	40	— <i>lutescens</i> , Desf.	15	50
IRIS , Linn.	15	12	— <i>lutescens</i> , Lamk.	15	51
— <i>acroides</i> , Spach.	15	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb.	15	52
— <i>acuta</i> , Willd.	15	58	— <i>maritima</i> , Reichenb.	15	57
— <i>alata</i> , Poir.	15	18	— <i>martinicensis</i> , Jacq.	15	74
— <i>alba</i> , Savi.	15	65	— <i>microptera</i> , Vahl.	15	18
— <i>amæna</i> , Red.	15	58	— <i>Monnieri</i> , Red.	15	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker.	15	66	— <i>moræoides</i> , Ker.	15	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	15	69	— <i>neglecta</i> , Horn.	15	61
— <i>belgica</i> , Hortul.	15	59	— <i>nertschinskia</i> , Lodd.	15	59
— <i>biflora</i> , Sweet.	15	54	— <i>notha</i> , Fisch.	15	25
— <i>biglumis</i> , Don.	15	54	— <i>nudicaulis</i> , Lam.	15	54
— <i>bispathacea</i> , Sweet.	15	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn.	15	28
— <i>brachycuspis</i> , Fisch.	15	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq.	15	65
— <i>brevicuspis</i> , Schult.	15	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch.	15	55
— <i>chalcædonica latifolia</i> , Besl.	15	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker.	15	55
— <i>Chamæiris</i> , Bertol.	15	50	— <i>pallida</i> , Lam.	15	65
— <i>chinensis</i> , Curt.	15	71	— <i>palustris</i> , Mœnch.	15	45
— <i>cœrulea</i> , Spach.	15	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag.	15	11
— <i>compressa</i> , Thunb.	15	72	— <i>pavonia</i> , Thunb.	15	11
— <i>cuprea</i> , Pursh.	15	47	— <i>persica</i> , Linn.	15	17
— <i>Doniana</i> , Spach.	15	54	— <i>plicata</i> , Lam.	15	66
— <i>edulis</i> , Thunb.	15	75	— <i>plicata</i> , Red.	15	66
— <i>fimbriata</i> , Vent.	15	71	— <i>portugalisensis</i> , Besl.	15	67
— <i>flaccida</i> , Spach.	15	41	— <i>pratensis</i> , Lam.	15	57
— <i>flavescens</i> , Red.	15	64	— <i>pratensis</i> , Red.	15	58
— <i>flexuosa</i> , Murr.	15	58	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn.	15	45
— <i>florentina</i> , Linn.	15	65	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> , Hook.	15	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn.	15	51	— <i>pumila</i> , Linn.	15	49
— <i>fulva</i> , Ker.	15	47	— <i>pumila cœrulea</i> , Bot. Mag.	15	50
— <i>furcata</i> , Bieberst.	15	54	— <i>Redouteana</i> , Spach.	15	56
— <i>furcata</i> , Bot. Reg.	15	55	— <i>reticulata</i> , Bieberst.	15	16
— <i>germanica</i> , Linn.	15	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew.	15	55
— <i>germanica cœrulea</i> , Des- font.	15	62	— <i>ruthenica uniglutinis</i> , Spach.	15	56
— <i>graminea</i> , Linn.	15	29	— <i>sambucina</i> , Linn.	15	59
— <i>graminea inodora</i> , Spach.	15	51	— <i>sambucina</i> , Red.	15	60
— <i>graminea latifolia</i> , Spach.	15	50	— <i>sanguinea</i> , Don.	15	59
— <i>Guldenstædtii</i> , Lepech.	15	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont.	15	18

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall.	13	45	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag. . . .	15	58	— <i>mæotica</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica</i> , Linn.	15	57	— <i>oblongata</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker. . .	15	58	— <i>præcox</i> , Kit.	6	575
— <i>sibirica hæmatophylla</i> , Fisch.	13	39	— <i>sabulosa</i> , Stev.	6	575
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach.	15	58	— <i>saliva</i> , Fuchs.	6	575
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. .	15	59	— <i>taurica</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica pumila</i> , Red. . . .	15	58	— <i>tinctoria</i> , Linn.	6	575
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. . .	15	59	— <i>tinctoria</i> , Smith.	6	575
— <i>spectabilis</i> , Spach.	15	20	— <i>Villarsii</i> , Gaud.	6	575
— <i>spuria</i> , Linn.	15	24	<i>Isaura</i> , Commers.	8	540
— <i>spuria</i> , Red.	15	25	<i>Isauxis</i> , Arn.	13	503
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker. . . .	15	27	— <i>lanceolata</i> , Arn.	15	508
— <i>squalens</i> , Linn.	15	60	ISCHÆMUM, Linn.	13	167
— <i>squalens</i> , Red.	15	59	ISERTIA, Schreb.	8	574
— <i>stenogyna</i> , Red.	15	27	ISERTIÆ, Rich.	8	574
— <i>subbiflora</i> , Brot.	15	55	<i>Isica lucida</i> , Moench. . . .	8	554
— <i>Susiana</i> , Linn.	15	70	ISIDOREA, A. Rich.	8	575
— <i>Susiana</i> , Red.	15	71	<i>Isidrogalvia</i> , R. et P. . . .	12	255
— <i>Swertii</i> , Lam.	15	67	<i>Isika</i> , Adans.	8	527
— <i>transtagana</i> , Brot.	15	18	ISMELIA, Cass.	10	179
— <i>triflora</i> , Balb.	15	54	— <i>versicolor</i> , Cass.	10	180
— <i>tripetala</i> , Linn. fil.	15	11	<i>Ismene</i> , Herb.	12	406
— <i>tristis</i> , Thunb.	15	75	ISNARDIA, Lion.	4	537
— <i>tuberosa</i> , Curt.	15	15	ISOCARPHA, R. Br.	10	37
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm. . . .	15	15	ISOCHILUS, R. Br.	12	176
— <i>variegata</i> , Linn.	15	57	ISODON, Schrad.	9	162
— <i>variegata</i> , Red.	15	59	ISOLEPIS, R. Br.	13	144
— <i>variegata amœna</i> , Spach. . .	15	58	ISOLOPHUS, Spach.	7	112
— <i>variegata belgica</i> , Spach. . .	15	59	— <i>saxatilis</i> , Spach.	7	114
— <i>versicolor</i> , Linn.	15	59	<i>Isomeria</i> , Don.	10	59
— <i>virescens</i> , Red.	15	52	ISOMERIUM, R. Br.	10	401
— <i>virginica</i> , Ker.	15	40	<i>Isonema</i> , Cass.	10	59
— <i>xiphioides</i> , Ehrh.	15	22	ISONEMA, R. Br.	8	502
— <i>Xiphium</i> , Jacq.	15	22	ISOPETALUM, Sweet.	5	518
— <i>Xiphium</i> , Linn.	15	19	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet. . . .	5	518
IRLBACHIA, Mart.	9	5	<i>Isophyllum</i> , Hoffm.	8	158
<i>Iroucana</i> , Aubl.	6	288	ISOPHYLLUM, Spach.	5	452
ISACHNE, R. Br.	15	160	— <i>Drummondii</i> , Spach. . . .	5	455
ISANTHERA, Nees.	9	58	ISOPOGON, R. Br.	10	408
<i>Isanthus</i> , D. C.	10	534	— <i>anemonifolius</i> , R. Br. . . .	10	408
ISANTHUS, Mich.	9	165	— <i>anethifolius</i> , R. Br. . . .	10	408
ISATIS, Linn.	6	575	— <i>formosus</i> , R. Br.	10	408
— <i>alpina</i> , All.	6	575	— <i>trilobus</i> , R. Br.	10	409
— <i>alpina</i> , Vill.	6	575	ISOPYRINEÆ, Spach.	7	291
— <i>bannatica</i> , Link.	6	575	et		526
— <i>campestris</i> , D. C.	6	575	ISOPYRUM, Linn.	7	526
— <i>cænescens</i> , D. C.	6	575	— <i>fumarioides</i> , Linn.	7	528
— <i>costata</i> , C. A. Mey.	6	575	— <i>thaliectroides</i> , Linn. . . .	7	527
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb.	6	575	ISOSTIGMA, Less.	10	19
— <i>helæcarpa</i> , D. C.	6	575	ISOSTYLIS, R. Br.	10	402
			ISOTOMA, R. Br.	9	572
			ISOTREMA, Raf.	10	568

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Isotrema Sipho</i> , Raf.	40	568	<i>Ixia filiformis</i> , Vent.	43	87
— <i>tomentosum</i> , Sims.	40	569	— <i>fistulosa</i> , Andr.	43	90
<i>Isotria</i> , Raf.	42	185	— <i>fistulosa</i> , Bot. Mag.	43	85
<i>ISOTYPUS</i> , Kunth.	40	55	— <i>fleuosa</i> , Linn.	43	88
<i>Itea</i> , Andr.	2	414	— <i>fusco-citrina</i> , Red.	43	88
— <i>spinosa</i> , Andr.	2	519	— <i>grandiflora</i> , Bot. Mag.	43	95
<i>ITEA</i> , Linn.	5	54	— <i>holosericea</i> , Jacq.	43	95
— <i>Cyrilla</i> , Linn.	5	55	— <i>hyalina</i> , Red.	43	85
— <i>virginica</i> , Linn.	5	54	— <i>Liliago</i> , Red.	43	93
<i>Itnera</i> , Gmel.	42	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil.	43	87
<i>IYA</i> , Linn.	40	22	— <i>longiflora</i> , Berg.	43	85
<i>Ivira</i> , Aubl.	5	505	— <i>maculata</i> , Linn.	43	88
— <i>pruriens</i> , Aubl.	5	505	— <i>miniata</i> , Jacq.	43	84
<i>Iuarancussa</i> , As. Res.	43	254	— <i>miniata</i> , β. Red.	43	84
<i>IXANTHUS</i> , Gris.	9	4	— <i>minima</i> , Ten.	43	100
<i>IXAUCHENUS</i> , Cass.	40	51	— <i>monadelphæ</i> , Delar.	43	40
<i>IXERIS</i> , Cass.	40	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	43	87
<i>IXIA</i> , Linn.	43	87	— <i>polystachya</i> , Andr.	43	88
— <i>africana</i> , Linn.	43	98	— <i>polystachya</i> , Red.	43	88
— <i>anemonæflora</i> , Jacq.	43	95	— <i>polystachya incarnata</i> , Andr.	43	89
— <i>aristata</i> , Schœev.	43	87	— <i>punctata</i> , Andr.	43	85
— <i>aristata</i> , Thunb.	43	95	— <i>punicea</i> , Jacq.	43	95
— <i>aulica</i> , Hort. Kew.	43	87	— <i>purpurascens</i> , Ten.	43	100
— <i>bulbifera</i> , Linn.	43	95	— <i>pusilla</i> , Andr.	43	92
— <i>Bulbocodium</i> , Linn.	43	99	— <i>radiata</i> , Jacq.	43	90
— <i>Bulbocodium parviflorum</i> , Red.	43	100	— <i>ramiflora</i> , Ten.	43	160
— <i>capillaris aulica</i> , Bot. Mag.	43	87	— <i>reflexa</i> , Andr.	43	89
— <i>capillaris gracillima</i> , Bot. Mag.	43	87	— <i>retusa</i> , Salisb.	43	89
— <i>capitata</i> , Andr.	43	88	— <i>Rochensis</i> , Bot. Mag.	43	91
— <i>capitata aurantia</i> , Andr.	43	88	— <i>rubro-cyanea</i> , Willd.	43	95
— <i>capitata ovata</i> , Andr.	43	88	— <i>scillaris</i> , Linn.	43	89
— <i>capitata stellata</i> , Andr.	43	88	— <i>secunda</i> , Jacq.	43	92
— <i>cepacea</i> , Red.	43	88	— <i>setacea</i> , Thunb.	43	92
— <i>chinensis</i> , Linn.	43	75	— <i>speciosa</i> , Andr.	43	88
— <i>cinnamomea</i> , Andr.	43	90	— <i>spicata</i> , Willd.	43	85
— <i>cinnamomea</i> , Willd.	43	91	— <i>spicata viridi-nigra</i> , Andr.	43	88
— <i>columnaris</i> , Salisb.	43	10	— <i>tricolor</i> , Bot. Mag.	43	95
— <i>conica</i> , Sal.	43	98	— <i>villosa</i> , Hort. Kew.	43	93
— <i>corymbosa</i> , Linn.	43	97	— <i>villosa</i> , Schneev.	43	95
— <i>crateroides</i> , Ker.	43	88	<i>IXIANTHES</i> , E. Mey.	9	268
— <i>crispa</i> , Willd.	43	89	<i>IXIÆÆ</i> , Damort.	43	4
— <i>crispifolia</i> , Andr.	43	97	<i>IXIOLENA</i> , Benth.	40	26
— <i>crocata</i> , Linn.	43	84	<i>IXIOLIRION</i> , Fisch.	42	406
— <i>crocata nigro-maculata</i> , Andr.	43	84	<i>IXODIA</i> , R. Br.	40	203
— <i>deusta</i> , Willd.	43	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br.	40	204
— <i>dubia</i> , Vent.	43	88	<i>IXORA</i> , Linn.	8	459
— <i>erecta</i> , Berg.	43	88	— <i>alba</i> , Linn.	8	442
— <i>fulcata</i> , Thunb.	43	90	— <i>americana</i> , Jacq.	8	559
— <i>fenestrata</i> , Jacq.	43	84	— <i>americana</i> , Linn.	8	448
			— <i>arborea</i> , Smith.	8	444
			— <i>Benduta</i> , Roxb.	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb.	8	444	<i>Jambosa australis</i> , D. C. . .	4	182
— <i>blanda</i> , Ker.	8	443	— <i>formosa</i> , Wallich. . . .	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk.	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C. . . .	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn.	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour.	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph.	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl.	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb.	8	443	— <i>venosa</i> , D. C.	4	181
— <i>flammea</i> , Sal.	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C.	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb.	8	442	<i>Jania</i> , Schult.	12	253
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg. . .	8	441	<i>JANIPHA</i> , Kunth.	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk.	8	442	— <i>Læmblingii</i> , Kunth. . . .	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk.	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth.	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl.	8	444	<i>JARAVA</i> , R. et P.	15	161
— <i>Pavetta</i> , Andr.	8	444	<i>JASIONE</i> , Linn.	9	568
— <i>Pavetta</i> , Roxb.	8	446	— <i>montana</i> , Linn.	9	569
— <i>rosea</i> , Wallich.	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk.	9	569
— <i>speciosa</i> , Wallich.	8	441	<i>Jasminoides</i> , Tourn.	9	57
— <i>stricta</i> , Roxb.	8	441	<i>Jasmineæ</i> , Juss.	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	8	599	<i>Jasmineæ</i> , Reichb.	8	255
<i>JABOROSA</i> , Juss.	9	57	<i>JASMINEÆ</i> , R. Br.	8	240
<i>Jacapucayo</i> , Marcgr.	4	194	<i>JASMINUM</i> , Tourn.	8	242
<i>JACARANDA</i> , Juss.	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn.	8	248
<i>JACEA</i> , Cass.	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb. . .	8	246
— <i>alata</i> , Lamk.	10	70	— <i>fruticans</i> , Linn.	8	247
— <i>pratensis</i> , Cass.	10	67	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . .	8	251
— <i>segetum</i> , Lamk.	10	69	— <i>heterophyllum</i> , Don. . . .	8	244
— <i>supina</i> , Lamk.	10	67	— <i>hirsutum</i> , Willd.	8	452
<i>Jackia</i> , Bl.	7	111	— <i>odoratissimum</i> , Linn. . . .	8	245
<i>Jackia</i> , Spreng.	5	444	— <i>officinale</i> , Linn.	8	250
<i>JACKIA</i> , Wallich.	8	578	— <i>revolutum</i> , Sims.	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf.	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag.	8	253
<i>JACKSONIA</i> , R. Br.	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl.	8	253
<i>JACOBÆA</i> , Tourn.	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq.	8	249
— <i>elegans</i> , Cass.	10	272	<i>JASONIA</i> , Cass.	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . .	10	275	<i>JATROPHA</i> , Linn.	2	512
— <i>vulgaris</i> , Gært.	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn.	2	512
<i>Jacobæa</i> , Adans.	10	51	— <i>gossypifolia</i> , Linn.	2	515
<i>Jacquemontia</i> , Bél. ang. . .	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn.	2	511
<i>Jacquemontia</i> , Chois.	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn.	2	508
<i>JACQUINIA</i> , Linn.	9	574	— <i>moluccana</i> , Linn.	2	515
<i>Jacquinia</i> , Reichb.	9	572	— <i>multifida</i> , Linn.	2	515
<i>Jacruanga</i> , Lestib.	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph.	9	254
<i>JÆGERIA</i> , Kunth.	10	22	<i>JAUMEA</i> , Pers.	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn.	10	516	<i>Jaurauja</i> , Plum.	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch.	10	517	<i>JEFFERSONIA</i> , Bart.	8	54
— <i>longiflora</i> , Mœnch. . . .	10	517	<i>JENKINSONIA</i> , Sweet. . . .	5	522
<i>JALOMATA</i> , Schlechtend. . .	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet.	5	522
— <i>edulis</i> , Schl.	9	75	<i>JIRASEKIA</i> , Schmidt.	9	345
<i>Jambolifera</i> , Linn.	2	514	<i>Joachimia</i> , Ten.	15	159
— <i>pedunculata</i> , Houtt. . . .	4	171	<i>Joannea</i> , Spreng.	10	9
<i>JAMBOSA</i> , D. C.	4	179	<i>Joannesia</i> , Pers.	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . .	4	182	<i>Joannesia</i> , Velloz.	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd.	10	9	JUNCAGINEÆ , Rich.	12	10
<i>JOHNIA</i> , Roxb.	2	598	<i>Juncago</i> , Tourn.	12	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb.	9	227	JUNCEÆ , Bartl.	15	154
<i>JOHNSONIA</i> , R. Br.	12	256	<i>Junceæ</i> , D. C.	15	153
<i>JOURENIA</i> , D. C.	8	156	<i>Junci</i> , Juss.	12	9
<i>JOLIFFIA</i> , Bojer.	6	191	et vol. 15, p. 421, 153 et		158
— <i>africana</i> , Bojer.	6	191	JUNCINEÆ , Bartl.	15	120
<i>Jonquetia</i> , Schreb.	2	250	<i>Juncineæ</i> , Dumort.	15	153
<i>JONDRABA</i> , Medic.	6	523	<i>Juncineæ-Commelineæ</i> , Ad.		
<i>JONESIA</i> , Roxb.	1	110	Brongn.	15	121
— <i>Asjoga</i> , Roxb.	1	110	<i>Juncineæ - Eriocauloneæ</i> ,		
<i>Jonquilla</i> , D. C.	12	406	Ad. Brongn.	15	158
<i>JONQUILLA</i> , Haw.	12	441	<i>Juncineæ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>Josepha</i> , Flor. Flum.	10	516	Brongn.	15	153
<i>Josephia</i> , Sal.	10	402	<i>Juncineæ-Resticeæ</i> , Ad.		
<i>JOSEPHINIA</i> , Vent.	9	249	Brongn.	15	158
<i>JOSSINIA</i> , Commers.	4	405	<i>Juncineæ - Xyrideæ</i> , Ad.		
<i>JOVELLANA</i> , R. et P.	9	266	Brongn.	15	150
<i>JUANULLOA</i> , R. et P.	9	57	JUNCUS , Linn.	15	154
<i>JUBÆA</i> , Kunth.	12	150	— <i>campestris</i> , Hoffm.	15	157
— <i>insignis</i> , Kunth.	12	150	— <i>communis</i> , α. E. Mey.	15	153
JUGLANDEÆ , D. C.	2	165	— <i>communis</i> , β. E. Mey.	15	153
JUGLANS , Linn.	2	163	— <i>congestus</i> , Thuil.	15	157
— <i>alba</i> , Linn.	2	173	— <i>conglomeratus</i> , Linn.	15	155
— <i>amara</i> , Mich.	2	177	— <i>effusus</i> , Linn.	15	153
— <i>aquatica</i> , Mich.	2	179	— <i>effusus</i> , Pollich.	15	156
— <i>cathartica</i> , Mich.	2	170	— <i>glaucus</i> , Ehrh.	15	156
— <i>cinerea</i> , Linn.	2	170	— <i>inflexus</i> , Leers.	15	156
— <i>compressa</i> , Willd.	2	175	— <i>intermedius</i> , Thuil.	15	157
— <i>expansa</i> , Bosc.	2	167	— <i>multiflorus</i> , Ehrh.	15	157
— <i>fraxinifolia</i> , Poir.	2	180	— <i>tenax</i> , Poir.	15	156
— <i>glabra</i> , Willd.	2	179	<i>Jungia</i> , Cass.	10	55
— <i>laciniata</i> , Mich. fil.	2	174	<i>Jungia</i> , Gærtn.	4	103
— <i>mucronata</i> , Mich.	2	174	JUNGIA , Linn.	10	55
— <i>myristiceiformis</i> , Mich. fil.	2	179	JUNGIA , Mœnch.	9	181
— <i>nigra</i> , Linn.	2	168	JUNIPERUS , Linn.	11	503
— <i>obcordata</i> , Willd.	2	178	— <i>alpina</i> , Hortor.	11	509
— <i>olivæformis</i> , Mich.	2	175	— <i>arborescens</i> , Mœnch.	11	518
— <i>porcina</i> , Mich. fil.	2	178	— <i>barbadensis</i> , Mich.	11	518
— <i>porcina ficiiformis</i> ,			— <i>bermudiana</i> , Lion.	11	521
Mich. fil.	2	179	— <i>caroliniana</i> , Hortor.	11	518
— <i>pterocarpa</i> , Spreng.	2	180	— <i>chinensis</i> , Hortor.	11	515
— <i>regia</i> , Linn.	2	165	— <i>communis</i> , Linn.	11	508
— <i>regia heterophylla</i> , Lois.	2	165	— <i>communis alpina</i> , Gaud.	11	509
— <i>squamosa</i> , Mich. fil.	2	175	— <i>communis alpina</i> ,		
— <i>sulcata</i> , Willd.	2	174	Wahleub.	11	509
— <i>tomentosa</i> , Mich.	2	176	— <i>communis macrocarpa</i> ,		
JUNCACEÆ , Bartl.	15	155	Späch.	11	510
<i>Juncaceæ-Junceæ</i> , Reichb.	15	155	— <i>communis montana</i> ,		
<i>Juncaceæ-Melanthææ</i> , Reichb.	15	155	Hort. Kew.	11	509
et	12	255	— <i>communis suecica</i> , Hort.		
			Par.	11	509

	Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis sue-</i>		
<i>cica</i> , Willd.	11	309
— <i>communis vulgaris</i> ,		
Willd.	11	308
— <i>cracovia</i> , Lodd. . . .	11	308
— <i>davurica</i> , Pall. . . .	11	317
— <i>drupacea</i> , Labill. . .	11	312
— <i>excelsa</i> , Bieberst. . .	11	317
— <i>flaccida</i> , Schlecht. . .	11	320
— <i>foetida</i> , Späch. . . .	11	314
— <i>foetida davurica</i> , Späch.	11	317
— <i>foetida excelsa</i> , Späch.	11	317
— <i>foetida flaccida</i> , Späch.	11	320
— <i>foetida multicaulis</i> ,		
Späch.	11	317
— <i>foetida Sabina</i> , Späch.	11	313
— <i>foetida squarrulosa</i> ,		
Späch.	11	321
— <i>foetida tamariscifolia</i> ,		
Späch.	11	316
— <i>foetida Tournefortiana</i> ,		
Späch.	11	320
— <i>foetida virginiana</i> , Späch.	11	318
— <i>foetidissima</i> , Willd. .	11	321
— <i>Hermannii</i> , Pers. . . .	11	317
— <i>hispanica</i> , Lamk. . . .	11	320
— <i>horizontalis</i> , Mönch. .	11	317
— <i>hybernica</i> , Lodd. . . .	11	308
— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	11	313
— <i>lycia</i> , Linn.	11	322
— <i>lycia</i> , Pall.	11	316
— <i>macrocarpa</i> , Sibth. . .	11	310
— <i>mexicana</i> , Schlechtend.	11	320
— <i>nana</i> , Willd.	11	309
— <i>oblonga</i> , Bieberst. . .	11	308
— <i>occidentalis</i> , Hook. . .	11	317
— <i>oppositifolia</i> , Mönch. .	11	321
— <i>Oxycedrus</i> , Linn. . . .	11	311
— <i>phœnicea</i> , Linn. . . .	11	322
— <i>prostrata</i> , Pers. . . .	11	314
— <i>prostrata</i> , Torr. . . .	11	314
— <i>repens</i> , Nutt.	11	314
— <i>Sabina</i> , Linn.	11	313
— <i>Sabina</i> , Mill.	11	316
— <i>Sabina</i> , Pall.	11	317
— <i>Sabina cupressifolia</i> ,		
Hort. Kew.	11	313
— <i>Sabina humilis</i> , Hook.	11	317
— <i>Sabina tamariscifolia</i> ,		
Hort. Kew.	11	316
— <i>sibirica</i> , Burgsd. . . .	11	309
— <i>suecica</i> , Mill.	11	309
— <i>tetragona</i> , Mönch. . .	11	322

<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.		
Par.	11	320
— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	11	318
— <i>virginiana</i> , Mich. . . .	11	318
JURINEA, Cass.	10	12
JUSSIEA, Linn.	4	340
— <i>Caparosa</i> , Camb. . . .	4	343
— <i>elegans</i> , Camb.	4	342
— <i>grandiflora</i> , Mich. . . .	4	344
— <i>longifolia</i> , D. C. . . .	4	344
— <i>macrocarpa</i> , Kunth. . .	4	342
— <i>maypurensis</i> , Kunth. . .	4	341
— <i>myrtifolia</i> , Camb. . . .	4	343
— <i>ovalifolia</i> , Sims.	4	343
— <i>palmitensis</i> , Camb. . . .	4	343
— <i>pilosa</i> , Kunth.	4	341
JUSSIEVEÆ, D. C.	4	337
	et	340
<i>Jussieuia</i> , Houst.	2	487
JUSTICIA, (Linn.) Nees. .	9	146
— <i>Adhatoda</i> , Linn.	9	153
— <i>Gandarussa</i> , Linn. . . .	9	153
— <i>nasuta</i> , Linn.	9	158
— <i>nervosa</i> , Vahl.	9	156
— <i>pulchella</i> , Roxb.	9	156
— <i>speciosa</i> , Roxb.	9	159
JUSTICIEÆ, Nees.	9	145
KADSURA, Juss.	8	8
— <i>japonica</i> , Juss.	8	9
KADUA, Cham. et Schl. . .	8	374
<i>Kämpferia</i> , Houst.	9	227
KÄMPFERIA, Linn.	12	160
— <i>Galanga</i> , Linn.	12	161
— <i>Hedyctium</i> , Lamk. . . .	12	164
— <i>longa</i> , Lamk.	12	161
— <i>rotunda</i> , Linn.	12	161
KAGENECKIA, R. et P. . . .	1	429
<i>Kahiria</i> , Forsk.	10	39
<i>Kaida</i> , Hort. Mal.	12	25
KALANCHOE, Adans. . . .	5	84
— <i>acutiflora</i> , D. C.	5	85
— <i>ægyptiaca</i> , D. C.	5	84
— <i>crenata</i> , Haw.	5	85
— <i>laciniata</i> , D. C.	5	85
— <i>spatulata</i> , D. C.	5	84
KALBFUSSIA, Schultz. . .	10	7
<i>Kalimeris</i> , Cass.	10	50
KALLIAS, Cass.	10	20
KALLSTROENIA, Scop. . . .	2	303
KALMIA, Linn.	9	496
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	9	497
— <i>glauca</i> , Willd.	9	497

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn.	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
<i>KALOSANTHES</i> , Haw.	5	83	Hil.	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw.	5	83	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	73
— <i>coccinea</i> , Haw.	5	83	<i>KIERSCHLEGERIA</i> , Spach.	4	403
— <i>jasminea</i> , Haw.	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach.	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw.	5	85	<i>Kicseria</i> , Nees.	4	60
<i>Kampmannia</i> , Raf.	2	361	<i>KIGGELARIA</i> , Linn.	6	153
<i>KANALIA</i> , R. Br.	8	339	— <i>africana</i> , Linn.	6	156
<i>Karatas</i> , Plum.	12	399	<i>KIGGELARIEÆ</i> , D. C.	6	153
<i>Kárpáton</i> , Raf.	8	327	<i>KINGIA</i> , R. Br.	13	154
<i>Karua</i> , Hort. Malab.	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans.	8	372
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab.	12	412	<i>KIRGANELIA</i> , Juss.	2	486
<i>Kaulfussia ameloides</i> , Nees.	10	263	<i>KITAIBELIA</i> , Willd.	5	342
<i>KAYEA</i> , Wallich	5	333	<i>Kittelia</i> , Reichb.	9	372
— <i>floribunda</i> , Wallich.	5	333	<i>KIXIA</i> , Bl.	8	305
<i>KEERLIA</i> , D. C.	10	51	<i>KLAPROTHIA</i> , Kunth.	6	233
<i>KEITHIA</i> , Benth.	9	164	<i>KLASEA</i> , Cass.	10	42
<i>KENNEDYA</i> , Vent.	1	318	<i>KLEINHOFIA</i> , Linn.	3	493
— <i>coccinea</i> , Vent.	1	319	— <i>hospita</i> , Linn.	3	493
— <i>Comptoniana</i> , Link.	1	320	<i>Kleinia</i> , Jacq.	10	46
— <i>cordata</i> , Bot. Reg.	1	320	<i>Kleinia</i> , Juss.	10	48
— <i>dilatata</i> , Lindl.	1	319	<i>KLEINIA</i> , Linn.	10	52
— <i>monophylla</i> , Vent.	1	320	<i>KLOTSCHIA</i> , Cham.	8	159
— <i>ovata</i> , Sims.	1	320	<i>KLUGIA</i> , Schlechtend.	9	237
— <i>prostrata</i> , R. Br.	1	319	<i>Klukia officinalis</i> , Andr.	6	433
— <i>rubicunda</i> , Vent.	1	319	<i>Knappia</i> , Schmidt.	13	119
<i>Kentranthus</i> , Neck.	10	304	<i>KNAUTIA</i> , (Linn.) Lag.	10	314
<i>KENTROPHYLLUM</i> , Neck.	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult.	10	324
<i>KEPPLERIA</i> , Mart.	12	62	<i>KNEIFFIA</i> , Spach.	4	373
<i>Keranthus</i> , Bl.	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach.	4	376
<i>Keraselma</i> , Neck.	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach.	4	373
<i>KERAUDRENIA</i> , Gay.	3	477	— <i>glauca</i> , Spach.	4	374
<i>KERNERA</i> , Medic.	6	323	— <i>linearis</i> , Spach.	4	376
<i>Kernera</i> , Willd.	12	44	— <i>maculata</i> , Spach.	4	373
<i>KERNERIA</i> , Mœnch.	10	49	— <i>pumila</i> , Spach.	4	377
<i>KERRIA</i> , D. C.	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach.	4	374
— <i>japonica</i> , D. C.	1	430	<i>KNEMA</i> , Lour.	7	333
<i>Keura</i> , Forsk.	12	23	<i>KNIGHTIA</i> , R. Br.	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk.	12	23	<i>KNIPHOFIA</i> , Mœnch.	12	364
<i>KHAYA</i> , Juss. fil.	3	167	— <i>aloides</i> , Mœnch.	12	363
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	3	167	— <i>pumila</i> , Kunth.	12	363
<i>KIBARA</i> , Endl.	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth.	12	363
<i>KIBESSIA</i> , D. C.	4	270	<i>KNOWLTONIA</i> , Sal.	7	251
— <i>azurea</i> , D. C.	4	270	— <i>rigida</i> , Sal.	7	252
<i>KICKXIA</i> , Dumort.	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg.	7	252
<i>Kielbull</i> , Adans.	13	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims.	7	252
<i>KIELMEYERA</i> , Mart.	4	71	<i>KNOXIA</i> , Linn.	8	377
— <i>corymbosa</i> , Mart.	4	73	<i>KOBRESIA</i> , Willd.	13	147
— <i>excelsa</i> , Camb.	4	74	<i>KOCHIA</i> , Roth.	3	283
— <i>humifusa</i> , Camb.	4	73	— <i>arenaria</i> , Roth.	3	284
— <i>petiolaris</i> , Mart.	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth.	3	283
— <i>rosea</i> , Mart.	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad.	3	284
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad.	3	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	5	285	KYDIA , Roxb.	5	456
<i>Kœlera</i> , Willd.	6	155	— <i>calycina</i> , Roxb.	5	456
KOELERIA , Pers.	15	164	— <i>fraterna</i> , Roxb.	5	456
<i>Kœllea</i> , Biria.	7	290	KYLLINGIA , Rotb.	15	144
— <i>hiemalis</i> , Biria.	7	525	<i>Kyrtanthus</i> , Gmel.	8	572
<i>Kœllia</i> , Mœnch.	9	164	— <i>longiflorus</i> , Gmel.	8	407
KOELPINIA , Pall.	10	6			
<i>Kœlreutera</i> , Murr.	5	241	LABATIA , Swartz.	9	584
KOELREUTERIA , Laxm.	5	66	LABIATÆ , Juss.	9	160
— <i>paniculata</i> , Laxm.	5	67	<i>Labiatae - Angiocarpicæ</i> , Reichb.	9	225
— <i>paullinioides</i> , L'hér.	5	67	LABIATIFLORÆ , Bartl.	9	126
KOENIGIA , Linn.	10	521	<i>Labiatifloræ</i> , D. C.	10	8
KOHAUTIA , Cham. et Schl.	8	574		53	et 54
<i>Kolbea</i> , Schlechtend.	12	255	LABICHEA , Gaudich.	1	88
KOLBIA , Beauv.	6	190	LABLAB , Adans.	1	552
— <i>elegans</i> , Beauv.	6	190	— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	552
<i>Kolouratia</i> , Presl.	12	154	LABORDIA , Gaudich.	2	561
KONIGA , Adans.	6	489	LACARA , Spreng.	1	157
— <i>halimifolia</i> , Reichb.	6	494	<i>Lacathea</i> , Sal.	4	60
— <i>maritima</i> , R. Br.	6	491	— <i>florida</i> , Sal.	4	80
— <i>sibirica</i> , Spach.	6	496	<i>Lacellia</i> , Viv.	10	11
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach.	6	496	LACEPEDEA , Kunth.	2	401
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach.	6	496	— <i>insignis</i> , Kunth.	2	401
— <i>spinosa</i> , Spach.	6	495	LACHANODES , D. C.	10	55
KOPSIA , Bl.	8	502	LACHENALIA , Jacq.	12	291
<i>Kopsia</i> , Dumort.	9	261	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	295
<i>Kosaria</i> , Forsk.	11	57	— <i>bicolor</i> , Lodd.	12	295
KRAMERIA , Lœfl.	7	150	— <i>bifolia</i> , Gawl.	12	295
— <i>grandiflora</i> , A. Saint- Hil.	7	151	— <i>flava</i> , Andr.	12	296
— <i>triandra</i> , R. et P.	7	151	— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	294
KRAMERIEÆ , Reichb.	et	150	— <i>glauca</i> , Jacq.	12	292
			— <i>lanceæfolia</i> , Jacq.	12	516
<i>Kraschennikowia</i> , Gül- denst.	5	278	— <i>lucida</i> , Gawl.	12	294
<i>Kraunhia</i> , Raf.	1	156	— <i>luteola</i> , Jacq.	12	296
KREYSIGIA , Reichb.	12	250	— <i>mediana</i> , Jacq.	12	294
— <i>multiflora</i> , Reichb.	12	250	— <i>mutabilis</i> , Sweet.	12	295
KRIGIA , Schreb.	10	7	— <i>nervosa</i> , Gawl.	12	294
<i>Krockeria</i> , Mœnch.	1	155	— <i>orchiioides</i> , Hook.	12	292
<i>Krockeria</i> , Neck.	7	497	— <i>pallida</i> , R. Br.	12	292
KRUBERA , Hoffm.	8	155	— <i>patula</i> , Jacq.	12	294
<i>Krugeria</i> , Neck.	1	88	— <i>pendula</i> , Andr.	12	297
<i>Kua</i> , Hort. Mal.	12	157	— <i>punctata</i> , Jacq.	12	297
KÜHLIA , Kunth.	6	115	— <i>purpurea</i> , Jacq.	12	295
KUUNIA , Linn.	10	57	— <i>purpureo-cœrulea</i> , Jacq.	12	294
KUHNISTERA , Lamk.	1	154	— <i>quadricolor</i> , Jacq.	12	296
<i>Kumara</i> , Med.	12	255	— <i>quadricolor lutea</i> , Sims.	12	296
KUNDMANNIA , Scop.	8	159	— <i>rosea</i> , Andr.	12	295
KUNTHIA , Humb. et Bonpl.	12	60	— <i>rubida</i> , Jacq.	12	296
<i>Kunzia</i> , Spreng.	1	428	— <i>serotina</i> , Willd.	12	527
KUTCHUBEA , Fisch.	8	572	— <i>tigrina</i> , Jacq.	12	297
<i>Kyberia</i> , Neck.	10	51			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lachenalia tricolor</i> , Thunb.	12	296	<i>Lagascea</i> , Less.	10	40
— <i>unicolor</i> , Jacq.	12	295	LAGENARIA, Ser.	6	194
— <i>unifolia</i> , Jacq.	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser.	6	195
— <i>violacea</i> , Jacq.	12	295	LAGENIAS, E. Mey.	9	5
— <i>viridis</i> , Thunb.	12	527	<i>Lagenifera</i> , Cass.	10	51
LACHNEA, Linn.	10	447	LAGENOCARPUS, Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	LAGENOPHORA, Cass.	10	51
— <i>eriocephala</i> , Willd.	10	448	LAGERSTROEMIA, Willd.	4	459
— <i>glauca</i> , Sal.	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	448	— <i>indica</i> , Linn.	4	459
<i>Lachnagrostis</i> , Trin.	15	162	— <i>Munchhausia</i> , Willd.	4	440
LACHNANTHES, Ell.	15	111	— <i>Reginæ</i> , Roxb.	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell.	15	112	— <i>speciosa</i> , Pers.	4	440
LACHNOCAULON, Kunth.	15	140	LAGERSTROEMIEÆ,		
LACHNOSPERMUM, Willd.	10	27	D. C.	4	419
LACHNOSTOMA, Kunth.	8	559	LAGETTA, Juss.	10	457
LACIS, Lindl.	12	12	— <i>linearia</i> , Juss.	10	458
<i>Lacis</i> , Schreb.	12	12	LAGOCHILUS, Bung.	9	166
LACTUCA, Tourn.	10	41	LAGOECIA, Linn.	8	140
— <i>capitata</i> , C. Bauh.	10	41	LAGONYCHIMUM, Bieberst.	1	49
— <i>crispa</i> , C. Bauh.	10	41	<i>Lagopsis</i> , Bung.	9	166
— <i>laciniata</i> , Roth.	10	41	<i>Lagoseris</i> , Reichb.	10	6
— <i>palmata</i> , Willd.	10	41	<i>Lagotis</i> , Gärtn.	9	271
— <i>sativa</i> , Linn.	10	41	LAGUNCULARIA, Gärtn.	4	504
— <i>Scariola</i> , Linn.	10	45	— <i>racemosa</i> , Gärtn.	4	505
— <i>sylvestris</i> , Lamk.	10	45	LAGUNEA, Cav.	5	545
— <i>virosa</i> , Linn.	10	45	— <i>Patersonia</i> , Sims.	5	575
LACTUCEÆ, Cass.	10	5	— <i>squamea</i> , Vent.	5	575
	et	40	<i>Lagunea</i> , Lour.	10	521
LACTUCEÆ - CREPI-			LAGUROSTEMON, Cass.	10	10
DEÆ, Cass.	10	6	LAGURUS, Linn.	15	165
LACTUCEÆ - HIERA-			LAHAYA, R. et S.	5	205
CIEÆ, Cass.	10	7	LAMARCKEA, Gaudich.	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA, Pers.	9	56
TYPEÆ, Cass.	10	5	LAMARCKIA, Moench.	15	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA, Smith.	10	425
NEREÆ, Cass.	10	7	— <i>formosa</i> , Smith.	10	425
LACYA, D. C.	8	574	LAMIUM, Linn.	9	206
LADANIUM, Spach.	6	64	— <i>album</i> , Linn.	9	207
— <i>cyprum</i> , Spach.	6	68	LAMOUROUXIA, Kunth.	9	272
— <i>laurifolium</i> , Spach.	6	66	LAMPOCARYA, R. Br.	15	146
— <i>officinarum</i> , Spach.	6	69	LAMPROCARPUS, Blum.	15	122
LADANOPSIS, D. C.	4	242	<i>Lamprocarya</i> , Endl.	15	146
LÆLIA, Desv.	6	585	LAMPROPHYL-		
— <i>orientalis</i> , Desv.	6	587	LEÆ, Bartl.	4	51
LÆLIA, Lindl.	12	176	<i>Lamprotis</i> , Don.	9	445
LÆNNECIA, Cass.	10	50	LAMPSANA, Tourn.	10	6
LÆTIA, Linn.	6	115	<i>Lampujum</i> , Rumph.	12	156
LAFOENSIA, Vand.	4	441	LAMYRA, Cass.	10	12
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	441	LANARIA, Thunb.	15	109
LAFUENTEÆ, Lag.	9	272	<i>Lancisia</i> , Gärtn.	10	25
LAGARINTHUS, E. Mey.	8	559	<i>Lancisia</i> , Pers.	10	24
LAGASCA, Cav.	10	40			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LANCRETIA, Delile.	5	466	Larix Cedrus, Mill.	11	427
LANDOLPHIA, Beauv.	8	501	— <i>compacta</i> , Hortor.	11	452
LANDTIA, Less.	10	14	— <i>decidua</i> , Mill.	11	452
LANGVELDIA, Gaudich.	11	24	— <i>europæa</i> , D. C.	11	452
Langnas, Kœn.	12	454	— <i>intermedia</i> , Hortor.	11	452
LANGSDORFFIA, Leand.	2	367	— <i>laxa</i> , Hortor.	11	432
LANGSDORFFIA, Mart.	10	550	— <i>microcarpa</i> , Poir.	11	436
Langsdorffia, Radd.	12	63	— <i>patula</i> , Sal.	11	427
Lanipila, Burch.	10	24	— <i>pendula</i> , Hortor.	11	452
LANNEA, Guill.	2	186	— <i>repens</i> , Hortor.	11	432
LANSIUM, Blum.	5	190	— <i>rossica</i> , Hortor.	11	452
— <i>domesticum</i> , Blum.	5	191	— <i>sibirica</i> , Hortor.	11	452
— <i>sylvestre</i> , Rumph.	5	191	— <i>tenuifolia</i> , Sal.	11	436
LANTANA, Linn.	9	241	— <i>vulgaris</i> , Fisch.	11	452
— <i>aculeata</i> , Linn.	9	242	Laroclea, Pers.	5	75
— <i>Camara</i> , Linn.	9	242	— <i>falcata</i> , Haw.	5	82
— <i>melissæfolia</i> , Hort. Kew.	9	242	— <i>perfoliata</i> , Haw.	5	83
— <i>Pseudo-Thea</i> , A. Saint-Hil.	9	243	LARREA, Cav.	2	506
LAPAGERIA, R. et P.	12	210	LASCADIUM, Raf.	2	488
LAPATHUM, Tourn.	10	524	LASERPITIEÆ, Tausch.	8	155
— <i>crispum</i> , Lamk.	10	525	et	et	157
— <i>digynum</i> , Lamk.	10	522	LASERPITIUM, (Tourn.) Koch.	8	157
Lapeyrousia, Pourr.	15	4	— <i>asperum</i> , Crantz.	8	158
— <i>corymbosa</i> , Ker.	15	96	— <i>Cervaria</i> , Gmel.	8	158
— <i>juncea</i> , Ker.	15	96	— <i>glabrum</i> , Crantz.	8	158
Lapeyrousia, Thunb.	10	25	— <i>latifolium</i> , Linn.	8	158
LAPIEDRA, Lag.	12	405	— <i>Libanotis</i> , Lamk.	8	158
LAPLACEA, Kunth.	4	76	LASIA, Lour.	12	33
— <i>semiserrata</i> , Camb.	4	76	LASIAGROSTIS, Link.	15	161
— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	77	LASIANDRA, D. C.	4	252
— <i>tomentosa</i> , Mart.	4	76	— <i>argentea</i> , D. C.	4	255
LAPORTEA, Gaudich.	11	24	— <i>fissinervia</i> , D. C.	4	254
LAPPA, Tourn.	10	85	— <i>Fontanesiana</i> , D. C.	4	254
— <i>major</i> , D. C.	10	84	— <i>Langsdorfiana</i> , D. C.	4	255
— <i>major</i> , Engl. Bot.	10	84	— <i>Martiana</i> , D. C.	4	235
— <i>minor</i> , D. C.	10	84	— <i>Maximilianeæ</i> , D. C.	4	255
— <i>officinalis</i> , All.	10	85	— <i>oleæfolia</i> , Mart.	4	244
— <i>officinalis</i> , Spach.	10	85	LASIANATHERA, Beauv.	5	207
— <i>tomentosa</i> , All.	10	84	<i>Lasianthus</i> , Jack.	8	375
LAPPAGO, Schreb.	15	160	LASIOCHLOA, Kunth.	15	164
Lappula, Mœnch.	9	30	LASIOCORYS, Benth.	9	166
Lapsana, Linn.	10	6	LASIONEMA, D. C.	8	572
Larbrea, Aug. Saint-Hil.	5	205	<i>Lasiopera</i> , Link.	9	272
LARDIZABALA, R. et P.	8	25	LASIOPETALEÆ, Gay.	5	494
— <i>bitermata</i> , R. et P.	8	25	LASIOPETALUM, Smith.	5	495
LARDIZABALEÆ, D. C.	8	7	— <i>arborescens</i> , Hort. Kew.	5	495
et	et	25	— <i>ferrugineum</i> , Smith.	5	496
LARETIA, Gill. et Hook.	8	154	— <i>parviflorum</i> , Rudg.	5	496
LARIX, Tourn.	11	431	— <i>purpurascens</i> , Lois.	5	497
— <i>alba</i> , Hortor.	11	452	— <i>purpureum</i> , Bot. Mag.	5	497
— <i>americana</i> , Michx.	11	456	— <i>quercifolium</i> , Andr.	5	499
— <i>archangelica</i> , Hortor.	11	452	— <i>solanaceum</i> , Bot. Mag.	5	498
			— <i>tomentosum</i> , Hortor.	5	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill.	5	499	<i>Leurus Caryophyllata</i> , Nees.	10	478
— <i>triphyllum</i> , Smith.	5	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour.	10	476
LASIOPOGON , Cass.	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag.	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andrz.	6	525	— <i>Cassia</i> , Linn.	10	481
LASIOPIUS , Cass.	10	53	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don.	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich.	10	485
<i>Lasiorrhiza</i> , Lag.	10	55	— <i>Cassia Culibaban</i> , Lamk.	10	476
LASIOSPERMUM , Lag.	10	24	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol.	10	488
<i>Lasiopora</i> , Cass.	10	8	— <i>cinnamomoides</i> , Hort. Berol.	10	484
LASIOSTOMA , Schreb.	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth.	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm.	15	459	— <i>Cinnamomum</i> , Andr.	10	482
LASTHENIA , Cass.	10	17	— <i>Cinnamomum</i> , Linn.	10	481
LATANIA , Commers.	12	62	— <i>Cinnamomum</i> , Lour.	10	481
LATHRÆA , Linn.	9	261	— <i>Cinnamomum angustifolium</i> , Roxb.	10	481
LATHYRUS , Linn.	1	509	— <i>Culibaban</i> , Linn.	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn.	1	511	— <i>Culiwawang</i> , Nees.	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	512	— <i>cupularis</i> , Lamk.	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn.	1	509	— <i>diospyroides</i> , Mich.	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	512	— <i>Diospyros</i> , Pursh.	10	508
— <i>sativus</i> , Linn.	1	510	— <i>dulcis</i> , Roxb.	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn.	1	512	— <i>exaltata</i> , Swartz.	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	510	— <i>fatens</i> , Hort. Kew.	10	502
LATIPES , Kunth.	15	460	— <i>glandulifera</i> , Wallich.	10	488
LATREILLEA , D. C.	10	21	— <i>indica</i> , Linn.	10	491
<i>Laugeria</i> , Jacq.	8	575	— <i>iners</i> , Nees.	10	479
<i>Launæa</i> , Cass.	10	5	— <i>maderensis</i> , Lamk.	10	502
<i>Lauracæ</i> , Lindl.	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb.	10	478
LAUREA , Gaudich.	11	11	— <i>Malabathrum</i> , Burm.	10	480
LAURELIA , Juss.	11	91	— <i>Malabathrum</i> , Horsf.	10	480
<i>Lauembergia</i> , Berg.	4	445	— <i>melissifolia</i> , Walt.	10	508
LAURENTIA , Neck.	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn.	10	509
LAUREOLA , Spach.	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack.	10	505
LAUREOLOIDES , Spach.	10	445	— <i>Persea</i> , Linn.	10	489
<i>Lauri</i> , Juss.	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb.	10	505
LAURINEÆ , Vent.	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich.	10	507
<i>Laurineæ-Laureæ</i> , Reichb.	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl.	10	505
<i>Laurineæ-Pterygiæ</i> , Reichb.	15	591	— <i>Quinos</i> , Lamk.	10	495
LAUROCERASUS , Tournef.	1	412	— <i>Sassafras</i> , Linn.	10	505
LAURUS , Linn.	10	509	— <i>Tamala</i> , Hamilt.	10	485
— <i>astivalis</i> , Wangenh.	10	508	— <i>Til</i> , Poir.	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich.	10	485	— <i>vulgaris</i> , Duham.	10	509
— <i>Bellota</i> , Miers.	10	495	LAVANDULA , Linn.	9	169
— <i>Benzoin</i> , Linn.	10	597	— <i>latifolia</i> , Ehrh.	9	171
— <i>Benzoin</i> , Willd.	10	508	— <i>officinalis</i> , Chaix.	9	170
— <i>Borbonia</i> , Linn.	10	492	— <i>vera</i> , D. C.	9	170
— <i>Burmanni</i> , Nees.	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees.	10	478	— <i>Spica</i> , Linn.	9	170
— <i>Camphora</i> , Linn.	10	487	— <i>Stæchas</i> , Linn.	9	171
— <i>Canelilla</i> , Willd.	10	495	LAVATERA , Linn.	5	357
— <i>carolinensis</i> , Catesb.	10	492	— <i>acerifolia</i> , Cav.	5	359
			— <i>arborea</i> , Linn.	5	360

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispid</i> a, Desf.	3	361	<i>Lechea major</i> , Mich.	6	109
— <i>maritima</i> , Gouan.	3	359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol.	6	106
— <i>Olbia</i> , Linn.	3	358	— <i>tenuifolia</i> , Mich.	6	111
— <i>phœnicea</i> , Vent.	3	360	— <i>thesioides</i> , Spach.	6	111
— <i>trimestris</i> , Linn.	3	358	— <i>villosa</i> , Ell.	6	109
<i>LAVAUZIA</i> , Spach.	4	366	<i>Lechea</i> , Lour.	13	122
— <i>cuspidata</i> , Spach.	4	368	<i>LECHENAULTIA</i> , R. Br.	9	585
— <i>mutica</i> , Spach.	4	369	— <i>formosa</i> , R. Br.	9	585
— <i>triloba</i> , Spach.	4	367	<i>LECHIDIEÆ</i> , Spach.	6	7
<i>Lavenia</i> , Swartz.	10	57		et	107
<i>LAVOISIERA</i> , D. C.	4	208	<i>LECHIDIUM</i> , Spach.	6	112
— <i>alba</i> , D. C.	4	210	— <i>Drummondii</i> , Spach.	6	112
— <i>cataphracta</i> , D. C.	4	209	<i>Lecockia</i> , D. C.	8	153
— <i>crassifolia</i> , D. C.	4	210	<i>LECONTEA</i> , A. Rich.	8	576
— <i>gentianoides</i> , D. C.	4	209	<i>LECYTHIDEÆ</i> , D. C.	4	106
— <i>imbricata</i> , D. C.	4	209		et	189
— <i>itambana</i> , D. C.	4	211	<i>LECYTHIS</i> , Læffl.	4	189
— <i>mucorifera</i> , D. C.	4	211	— <i>amara</i> , Aubl.	4	193
— <i>pulcherrima</i> , D. C.	4	212	— <i>bracteata</i> , Willd.	4	197
— <i>punctata</i> , D. C.	4	211	— <i>corrugata</i> , Poit.	4	192
<i>LAVOISIEREÆ</i> , D. C.	4	205	— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4	190
	et	207	— <i>Idatimon</i> , Aubl.	4	191
<i>LAVRADIA</i> , Vell.	5	472	— <i>longipes</i> , Poit.	4	191
— <i>alpestris</i> , Mart.	5	474	— <i>minor</i> , Jacq.	4	194
— <i>elegantissima</i> , A. St-Hil.	5	475	— <i>ollaria</i> , Lion.	4	194
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ollaria</i> , Linn.	4	190
— <i>glandulosa</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ovata</i> , Camb.	4	192
— <i>montana</i> , Mart.	5	475	— <i>parviflora</i> , Aubl.	4	193
<i>LAWRENCCELLA</i> , Lindl.	10	26	— <i>Pisonis</i> , Camb.	4	194
<i>LAWSONIA</i> , Linn.	4	435	— <i>Zabucajo</i> , Aubl.	4	192
— <i>alba</i> , Lamk.	4	435	<i>Lecythopsis</i> , Schrank.	4	106
— <i>inermis</i> , Lion.	4	436	<i>LEDEBOURIA</i> , Roth.	12	254
— <i>spinosa</i> , Linn.	4	436	<i>Ledeburia</i> , Link.	8	158
<i>Laxmannia</i> , Fisch.	1	453	<i>LEDOCARPUM</i> , Desf.	5	269
<i>Laxmannia</i> , Gmel.	8	578	— <i>chiloense</i> , Desf.	5	269
<i>LAXMANNIA</i> , R. Br.	12	256	— <i>pedunculare</i> , Lindl.	5	270
<i>LAYIA</i> , Hook.	10	18	<i>LEDONELLA</i> , Spach.	6	85
<i>Leachia</i> , Cass.	10	19	<i>LEDONIA</i> , Spach.	6	71
— <i>crassifolia</i> , Cass.	10	152	— <i>heterophylla</i> , Spach.	6	77
— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	152	— <i>hirsuta</i> , Spach.	6	79
<i>Leæba</i> , Forsk.	8	6	— <i>peduncularis</i> , Spach.	6	73
<i>LEANDRA</i> , Raddi.	4	206	— <i>peduncularis cordifolia</i> , Spach.	6	73
<i>Lebeckia</i> , Thunb.	1	153	— <i>peduncularis salviaefolia</i> , Spach.	6	75
— <i>contaminata</i> , Hort. Kew.	1	240	— <i>populifolia</i> , Spach.	6	73
<i>LEBETINA</i> , Cass.	10	16	— <i>populifolia cordifolia</i> , Spach.	6	75
<i>Lebretonia</i> , Schrank.	3	343	— <i>populifolia longifolia</i> , Spach.	6	73
— <i>latifolia</i> , Mart.	3	368	<i>LEDUM</i> , Linn.	9	314
<i>LECANANTHUS</i> , Jacq.	8	578	— <i>buxifolium</i> , Berg.	9	513
<i>Lecanocarpus</i> , Nees.	5	278			
<i>LECHEA</i> , (Linn.) Spach.	6	107			
— <i>Drummondii</i> , Spach.	6	110			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ledum latifolium</i> , Lamk.	9	515	<i>Leontice Chrysogonum</i> , Linn.	8	65
— <i>palustre</i> , Linn.	9	514	— <i>Leontopetalum</i> , Linn.	8	64
LEEA, Linn.	5	207	— <i>odessana</i> , Fisch.	8	67
LEEACEÆ, D. C.	5	206	— <i>thalictroides</i> , Linn.	8	69
LEERSIA, Sol.	15	158	LEONTICINEÆ, Spach.	8	55
LEGNOTIDEE, D. C.	5	552	et	et	62
<i>Legnotis</i> , Swartz.	4	552	LEONTODON, Juss.	10	7
<i>Legouzia</i> , Dur.	9	556	— <i>alpinus</i> , Stev.	10	47
<i>Leguminosa</i> , Juss.	1	47	— <i>apenninus</i> , Ten.	10	47
86 et	et	149	— <i>caucasicus</i> , Stev.	10	47
LEHMANNIA, Spreng.	9	56	— <i>ceratophorus</i> , Ledeb.	10	47
LEIANTHUS, Griseb.	9	5	— <i>corniculatus</i> , Kit.	10	47
<i>Leibnitzia</i> , Cass.	10	55	— <i>gymnanthus</i> , Link.	10	47
LEIGHIA, Cass.	10	147	— <i>glaucanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>bicolor</i> , Cass.	10	148	— <i>leucanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>elegans</i> , Cass.	10	148	— <i>lividus</i> , W. et K.	10	47
— <i>linearis</i> , D. C.	10	148	— <i>lyratus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>orgyalis</i> , Spach.	10	147	— <i>obovatus</i> , Willd.	10	47
<i>Leimanthium</i> , Willd.	12	255	— <i>palustre</i> , Smith.	10	47
— <i>latum</i> , Willd.	12	244	— <i>salinus</i> , Pollich.	10	47
— <i>pallidum</i> , Willd.	12	244	— <i>Steveni</i> , Ledeb.	10	47
<i>Leinkeria</i> , Scop.	10	402	— <i>Taraxacum</i> , Linn.	10	47
<i>Leioogyne</i> , Don.	5	59	LEONTONYX, Cass.	10	26
LEIOLEA, Spach.	8	266	LEONTOPHTHALMUM, Willd.	10	17
<i>Leiolobia austriaca</i> , Reichb.	6	515	LEONTOPODIUM, R. Br.	10	26
LEIOPHYLLUM, Pers.	9	515	LEONURUS, Linn.	9	166
— <i>buxifolium</i> , Pers.	9	515	— <i>africanus</i> , Mill.	9	211
LEIOPOTERIUM, D. C.	1	487	— <i>grandiflorus</i> , Mœnch.	9	211
LEIOPYRENA, Spach.	11	128	<i>Leonurus</i> , Tourn.	9	166
LEIOSPHERA, D. C.	4	261	<i>Leopoldia</i> , Herbert.	12	405
LEIOTHAMNUS, Gris.	9	5	et	et	416
LEIOTULUS, Ehrenb.	8	156	LEOPOLDINIA, Mart.	12	60
<i>Leiphaimos</i> , Cham. et Schl.	9	5	<i>Lepachys</i> , Raf.	10	20
<i>Lemia</i> , Vand.	5	222	— <i>pinnatifida</i> , Raf.	10	158
LEMMATIUM, D. C.	10	18	LEPANTHES, Swartz.	12	175
<i>Lemonia</i> , Pers.	15	5	<i>Lepargyrea</i> , Raf.	10	454
<i>Lenidia</i> , Poir.	7	415	LEPECHINIA, Willd.	9	166
<i>Lens</i> , Riv.	1	505	LEPEOCERCIS, Trin.	15	167
— <i>esculentâ</i> , Mœnch.	1	505	<i>Leperiza</i> , Herb.	12	405
— <i>major</i> , Riv.	1	505	LEPEROPETALUM, Ell.	5	39
<i>Lentago</i> , Raf.	8	505	LEPIA, Desv.	6	525
<i>Lentibulaceæ</i> , Lindl.	9	555	— <i>sativa</i> , Desv.	6	557
<i>Lentibularia</i> , Vaill.	9	555	<i>Lepicline</i> , Less.	10	26
— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	9	556	LEPIDADENIA, Nees.	10	475
LENTIBULARIÆ,			LEPIDAGATHIS, Willd.	9	145
Rich.	9	555	LEPIDAPLOA, Cass.	10	59
LEOCHILUS, Knowlt.	12	178	LEPIDEILEMA, Trin.	15	159
LEONIA, R. et P.	9	574	<i>Lepidinella</i> , Spach.	6	525
LEONITIS, Pers.	9	210	LEPIDIUM, (Linn.) Spach.	6	548
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew.	9	211	— <i>affine</i> , Ledeb.	6	546
LEONTICE, Linn.	8	65	— <i>amplexicaule</i> , Willd.	6	544
— <i>altaica</i> , Pall.	8	67	— <i>angulosum</i> , D'Urv.	6	550
			— <i>chalepense</i> , D. C.	6	542

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lepidium chalepense</i> , Linn.	6	542	LEPISMIUM , Pfeiff.	15	595
— <i>chilense</i> , Hort. Par. . .	6	550	— <i>commune</i> , Pfeiff.	15	595
— <i>cordatum</i> , Willd.	6	544	— <i>Knightsii</i> , Pfeiff.	15	594
— <i>crassifolium</i> , W. et K. . .	6	545	— <i>Myosurus</i> , Pfeiff.	15	594
— <i>Cumingianum</i> , F. et M. . .	6	550	<i>Lepistemon</i> , Bl.	9	95
— <i>decumbens</i> , Hortor. . . .	6	550	LEPISTOMA , Bl.	8	558
— <i>densiflorum</i> , Schrad. . . .	6	550	LEPOSTEGERIS , Bl.	8	254
— <i>divaricatum</i> , Hortor. . . .	6	550	LEPTA , Lour.	2	422
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	LEPTACANTHUS , Nees. . . .	9	145
— <i>Eckloni</i> , Schrad.	6	550	LEPTADENIA , R. Br.	8	540
— <i>fragrans</i> , Willd.	6	491	LEPTALEUM , D. C.	6	525
— <i>graminifolium</i> , Linn. . . .	6	550	<i>Leptamnium</i> , Raf.	9	261
— <i>ibericum</i> , Schrad.	6	551	LEPTANDRA , Nutt.	9	528
— <i>Iberis</i> , Pollich.	6	550	— <i>sibirica</i> , Sweet.	9	529
— <i>Iberis</i> , Roth.	6	554	— <i>virginiana</i> , Nutt.	9	528
— <i>incisum</i> , Bieberst.	6	550	<i>Leptanthus</i> , Rich.	12	257
— <i>incisum</i> , Roth.	6	555	LEPTARRHENA , R. Br. . . .	5	59
— <i>latifolium</i> , Linn.	6	546	LEPTASPIS , R. Br.	15	158
— <i>lyratum</i> , Hortor.	6	558	<i>Leptatherum</i> , Nees.	15	167
— <i>micranthum</i> , Ledeb.	6	558	LEPTICA , E. Mey.	10	55
— <i>oxyotum</i> , D. C.	6	542	<i>Leptiline</i> , Raf.	12	255
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	6	550	LEPTINELLA , Cass.	10	23
— <i>ruderales</i> , Linn.	6	550	<i>Leptocarpæa</i> , D. C.	6	523
— <i>sativum</i> , Linn.	6	557	<i>Leptocarpus</i> , Link.	9	227
— <i>sativum</i> , Sturm.	6	558	LEPTOCARPUS , R. Br. . . .	15	159
— <i>sativum crispum</i> , Linn. . .	6	558	LEPTOCAULIS , Nutt.	8	158
— <i>sativum latifolium</i> , D. C. .	6	558	LEPTOCERAS , R. Br.	12	182
— <i>sibiricum</i> , Hortor.	6	546	<i>Leptocereus</i> , Raf.	15	166
— <i>stylosum</i> , Pers.	6	508	LEPTOCHLOA , Beauv. . . .	15	165
— <i>subdentatum</i> , Burch. . . .	6	550	LEPTOCOMA , Less.	10	50
— <i>vesicarium</i> , Linn.	6	550	<i>Leptocoryphium</i> , Nees. . . .	15	160
— <i>virginicum</i> , Linn.	6	554	LEPTODAPHNE , Nees. . . .	10	472
<i>Lepidocarpodendron</i> , Børh.	10	400	LEPTODERMIS , Wallich. . .	8	575
LEPIDOCARYNEÆ ,			<i>Leptogyne</i> , Ell.	10	58
— <i>Mart.</i>	12	61	LEPTOLENA , Petit-Thou. . .	4	55
— <i>et</i>		79	— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. . .	4	55
LEPIDOCARYUM , Mart.	12	61	LEPTOMERIA , R. Br.	10	460
<i>Lepidonema</i> , Fisch.	10	7	<i>Leptoman</i> , Raf.	2	487
LEPIDOPHORUM , Neck.	10	25	LEPTONEMA , Juss. fil.	2	486
LEPIDOPHYLLUM , Cass.	10	29	<i>Leptophyllus</i> , Cass.	10	27
<i>Lepidopogon</i> , Tausch.	10	28	LEPTOPODA , Nutt.	10	17
<i>Lepidoseris</i> , Reichb.	10	6	LEPTOPYRUM , Raf.	15	165
LEPIDOSPERMA , Labill. . . .	15	143	LEPTOPYRUM , Reichb. . . .	7	527
<i>Lepidosperma</i> , Schrad. . . .	15	143	— <i>fumarioides</i> , Reichb. . . .	7	528
LEPIDOSPERMUM , Spach. . . .	7	541	LEPTORHYNCHOS , Less. . . .	10	26
LEPIDOSTACHYS , Wallich. . .	11	25	LEPTOSCHOENUS , Nees. . . .	15	144
<i>Lepidosperma</i> , R. et S. . . .	15	143	LEPTOSIPHON , Benth.	9	108
LEPIONURUS , Bl.	15	265	LEPTOSOLENA , Presl.	12	154
LEPIRONIA , Rich.	15	146	LEPTOSPERMEÆ , D. C. . . .	4	105
LEPISANTHES , Bl.	5	40	— <i>et</i>		112
LEPISCLINE , Cass.	10	205	LEPTOSPERMUM , Forst. . . .	4	141
— <i>cymosa</i> , Cass.	10	206	— <i>ambiguum</i> , Smith.	4	159
LEPISIA , Presl.	15	146	— <i>arachnoideum</i> , Smith. . .	4	145

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Leptospermum attenuatum , Smith.	4	144	Leucadendron argenteum , R. Br.	10	401
— baccatum , Smith. . .	4	145	— cinereum , R. Br. . .	10	405
— emarginatum , Wendl. .	4	141	— concolor , R. Br. . .	10	405
— flavescons , Smith. . .	4	145	— corymbosum , R. Br. .	10	405
— flexuosum , Spreng. . .	4	145	— decorum , R. Br. . .	10	405
— grandifolium , Smith. .	4	142	— floridum , R. Br. . .	10	406
— juniperinum , Smith. . .	4	144	— grandiflorum , R. Br. .	10	405
— lanigerum , Hort. Kew. .	4	142	— grandiflorum , Sal. . .	10	414
— marginatum , Labill. . .	4	145	— imbricatum , R. Br. .	10	404
— multiflorum , Cav. . . .	4	144	— Levisanus , R. Br. . .	10	404
— myrtifolium , Sieb. . .	4	144	— plumosum , R. Br. . .	10	404
— parvifolium , Smith. . .	4	144	— salignum , R. Br. . . .	10	406
— pinifolium , Labill. . .	4	147	— strictum , R. Br. . . .	10	406
— porophyllum , Cav. . .	4	144	— tortum , R. Br.	10	405
— scoparium , Smith. . . .	4	145	— uliginosum , R. Br. . .	10	406
— sericeum , Labill. . . .	4	142	Leucaria , Lag.	10	55
— Thea , Willd.	4	145	Leucanthemum , Tourn. .	10	24
— triloculare , Vent. . . .	4	145	LEUCAS , R. Br.	9	166
— trinerve , White.	4	142	LEUCE , Reichb.	10	579
— tuberculatum , Poir. . .	4	142	Leucharia , Lag.	10	55
Leptostachya , Mitch. . . .	9	227	LEUCOCARPUS , Don. . . .	9	269
LEPTOSTACHYA , Nees. . . .	9	146	Leucocephala , Roxb. . . .	15	140
Leptostachys , G. F. W. Mey. .	15	165	LEUCOCORYNE , Lindl. . . .	12	255
LEPTOSTEMMA , Blum.	8	540	LEUCOCRINUM , Nutt. . . .	12	234
LEPTOSYNE , D. C.	10	18	Leucoidea , Dumort.	12	405
LEPTOTES , Lindl.	12	176	LEUCOIDES , Spach.	10	585
LEPTOTHRIUM , Kunth. . . .	15	166	LEUCOJUM , Linn.	12	407
LEPTRINA , Raf.	5	222	— æstivum , Linn.	12	408
LEPTURUS , R. Br.	15	166	— carpathicum , Sweet. . .	12	408
LEPYRODIA , R. Br.	15	159	— strumosum , Hort. Kew. .	12	409
LERIA , D. C.	10	55	— vernum , Linn.	12	408
Lerouxia , Mèrat.	9	545	LEUCOLENA , R. Br.	8	157
LESPEDEZA , Mich.	1	155	LEUCOMERIS , Don.	10	10
LESSERTIA , D. C.	1	274	LEUCONOTIS , Jacq.	8	501
— annua , D. C.	1	274	LEUCOPHYLLUM , Humb. et Bonpl.	9	271
— fruticosa , Lindl.	1	275	LEUCOPHYTA , R. Br. . . .	10	26
— perennans , D. C.	1	274	Leucophyton , Less.	10	9
— pulchra , Hook.	1	275	LEUCOPLOEUS , Nees. . . .	15	159
LESSONIA , Bertero.	8	140	LEUCOPOGON , R. Br. . . .	9	456
LESTADIA , Kunth.	10	28	— ericoides , R. Br.	9	456
Lestibodea , Neck.	10	15	— lanceolatus , R. Br. . . .	9	456
LESTIBUESIA , Petit-Thou. .	5	249	— microphyllus , R. Br. . .	9	456
LETTISOMIA , R. et P.	4	60	LEUCOPSIDIUM , D. C. . . .	10	24
Lettisomia , Roxb.	9	95	LEUCOSINAPIS , Spach. . . .	6	548
— cuneata , Roxb.	9	105	— alba , Spach.	6	550
— nerveata , Roxb.	9	102	— alba lyrata , Spach. . . .	6	550
— splendens , Roxb.	9	102	— alba pinnata , Spach. . .	6	550
Leucadendron , Linn.	10	400	— hispida , Spach.	6	552
LEUCADENDRON , R. Br. . . .	10	405	LEUCOSPERMUM , R. Br. . .	10	415
— abietinum , R. Br. . . .	10	407	— conocarpum , R. Br. . . .	10	414
— adscendens , R. Br. . . .	10	406	— grandiflorum , R. Br. . .	10	414
— æmulum , R. Br.	10	407			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Leucospermum lineare , R.			Ligusticum Levisticum , Linn.	8	154
— Br.	10	414	— Meum , D. C.	8	202
— medium , R. Br.	10	414	— Phellandrium , Crantz.	8	210
— puberum , R. Br.	10	414	— Podagraria , Crantz.	8	196
— tomentosum , R. Br.	10	415	— Silau , Link.	8	214
Leucospora , Nutt.	9	269	LIGUSTRIDIUM , Spach.	8	271
Leucostemma , Don.	10	26	— japonicum , Spach.	8	272
LEUCOTHOE , Don.	9	480	LIGUSTRINEÆ ,		
— acuminata , Don.	9	482	— Bartl.	8	238
— axillaris , Don.	9	481	LIGUSTRUM , Tourn.	8	273
— marginata , Spach.	9	482	— japonicum , Thunb.	8	272
LEUWENHOEKIA , R. Br.	9	581	— italicum , Mill.	8	273
LEUZEA , D. C.	10	42	— lucidum , Hort. Kew.	8	272
Levisanus , Schreb.	2	476	— nepalense , Wallich.	8	276
LEVISTICUM , Koch.	8	155	— vulgare , Linn.	8	274
— officinale , Koch.	8	154	Lilac , Tourn.	8	258
LEWISIA , Pursh.	6	145	— persica , Lamk.	8	285
LEYCESTERIA , Wallich.	8	527	— persico-ligustrina ,		
LEYSSERA , Linn.	10	27	— Dubam.	8	284
LIABUM , Adans.	10	38	— rothomagensis , Duham.	8	283
LIATRIS , Schreb.	10	292	— vulgaris , Lamk.	8	282
— elegans , Willd.	10	295	LILACINEÆ , Spach.	8	258
— gracilis , Lodd.	10	295	et		277
— intermedia , Bot. Reg.	10	295	LILÆA , Humb. et Bonpl.	12	10
— macrostachya , Mich.	10	295	Lilia , Juss.	12	252
— pilosa , Bot. Reg.	10	295	LILIACEÆ , Bartl.	12	197
— scariosa , Willd.	10	294	Liliaceæ , Dumort.	12	252
— spicata , Willd.	10	295	Liliaceæ , Kunth.	12	252
— squarrosa , Willd.	10	295	et		257
— squarrulosa , Mich.	10	294	Liliaceæ , Lindl.	12	252
Libanotis , Crantz.	8	159	Liliaceæ-Asparagææ , A. Rich.	12	252
Libertia , Dumort.	12	256	Liliaceæ-Asparagææ , Ad.		
Libertia , Lejeune.	13	164	— Brongn.	12	208
LIBERTIA , Spreng.	15	5	Liliaceæ-Asparagææ , Endl.	12	208
LIBIDIBIA , D. C.	1	104	Liliaceæ-Asparagææ , Lindl.	12	208
LICANIA , Aubl.	1	574	Liliaceæ-Convallarinææ ,		
— incana , Aubl.	1	574	— Lindl.	12	208
LICHTENSTEINIA , Cham.	8	159	Liliaceæ-Coronariææ , Reichb.	12	252
LICHTENSTEINIA , Willd.	12	235	Liliaceæ-Irideæ , Ad. Brongn.	13	1
LICUALA , Rumph.	12	62	Lilium , Tourn.	12	256
LIDBECKIA , Berg.	10	24	— album , Link.	12	384
LIEBECKHUNA , Cass.	10	53	LILIEÆ , Kunth.	12	254
LIGHTFOOTIA , L'herit.	9	556	et		268
Lightfootia , Schreb.	8	575	Lilio-Narcissus , Tourn.	12	405
Lightfootia , Swartz.	8	115	LILIUM , Linn.	12	272
Lignum colubrinum , Rumph.	8	489	— andinum , Nutt.	12	277
Lignum papuanum , Rumph.	8	87	— autumnale , Lodd.	12	275
Ligulatæ , Gært.	10	5	— bulbiferum , Linn.	12	279
LIGULARIA , Cass.	10	53	— bulbiferum , Red.	12	279
Ligularia sarmentosa , Haw.	5	42	— bulbiferum , Thunb.	12	280
LIGUSTICUM , Linn.	8	215	— canadense , Linn.	12	275
— capillaceum , Lamk.	8	202	— candidum , Linn.	12	280
— Feniculum , Roth.	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carnolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnia sibirica</i> , Haw.	5	255
— <i>carolinianum</i> , Catesb.	12	278	<i>LIMNIRIS</i> , Tausch.	15	56
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	<i>LIMNOBIUM</i> , Rich.	12	4
— <i>Catesbæi</i> , Walt.	12	278	<i>LIMNOCHARIS</i> , Humb. et		
— <i>chalconoticum</i> , Linn.	12	276	Bonpl.	12	8
— <i>chalconoticum</i> , Mert.			<i>Limnochloa</i> , Reichb.	15	145
— et Koch.	12	276	<i>Limnopeuce</i> , Vaill.	4	443
— <i>concolor</i> , Salisb.	12	275	<i>LIMNOPHILA</i> , R. Br.	9	269
— <i>cordifolium</i> , Thunb.	12	281	<i>Limon decumanus</i> , Rumph.	2	285
— <i>cordifolium</i> , Wallich.	12	282	<i>LIMODORUM</i> , Tourn.	12	182
— <i>croceum</i> , Chaix.	12	279	<i>Limnanthe</i> , Link.	12	154
— <i>davuricum</i> , Gawl.	12	278	<i>Limonellus aurarius</i> , Rumph.	2	184
— <i>giganteum</i> , Siebold.	12	282	<i>LIMONIA</i> , Linn.	2	251
— <i>japonicum</i> , Thunb.	12	281	— <i>acidissima</i> , Linn.	2	261
— <i>latifolium</i> , Link.	12	279	— <i>Aurantiola</i> , Lour.	2	251
— <i>Martagon</i> , Linn.	12	275	— <i>crenulata</i> , Roxb.	2	252
— <i>Michauxii</i> , Poir.	12	275	— <i>Laureola</i> , D. C.	2	252
— <i>monadelphum</i> , Bieberst.	12	275	— <i>monophylla</i> , Roxb.	2	250
— <i>penduliflorum</i> , Redout.	12	275	— <i>pentaphylla</i> , Retz.	2	252
— <i>pensylvanicum</i> , Gawl.	12	278	— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	251
— <i>peregrinum</i> , Mill.	12	280	<i>LIMONIASTRUM</i> , Mœnch.	10	540
— <i>philadelphicum</i> , Linn.	12	277	— <i>articulatum</i> , Mœnch.	10	541
— <i>philadelphicum</i> , Thunb.	12	280	<i>LIMONIUM</i> , Spach.	10	545
— <i>pomponium</i> , Linn.	12	276	— <i>sinuatum</i> , Mill.	10	549
— <i>pomponium</i> , Redout.	12	276	<i>LIMOSELLA</i> , Linn.	9	270
— <i>pumilum</i> , Redout.	12	277	<i>Linagrostis</i> , Scop.	15	144
— <i>pyrenaicum</i> , Gouan.	12	277	— <i>paniculata</i> , Lamk.	15	153
— <i>speciosum</i> , Andr.	12	275	<i>LINANTHUS</i> , Benth.	9	108
— <i>speciosum</i> , Thunb.	12	274	<i>LINARIA</i> , Tourn.	9	285
— <i>speciosum albiflorum</i> ,			— <i>bipartita</i> , Willd.	9	285
Hook.	12	275	— <i>triornithophora</i> , Willd.	9	285
— <i>speciosum-Tametelem</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Bauh.	9	284
Sieb. et Zucc.	12	274	<i>LINCONIA</i> , Linn.	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>alopecurioides</i> , Linn.	2	481
— <i>spectabile</i> , Salisb.	12	278	— <i>cuspidata</i> , Swartz.	2	481
— <i>superbum</i> , Linn.	12	274	— <i>thymifolia</i> , Swartz.	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch.	12	277	<i>LINDACKERIA</i> , Presl.	6	115
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm.			<i>LINDENBERGIA</i> , Link. et Otto.	9	269
et Sch.	12	280	<i>LINDERNIA</i> , All.	9	269
— <i>tigrinum</i> , Gawl.	12	275	<i>LINDLEYA</i> , Kunth.	1	429
— <i>umbellatum</i> , Pursh.	12	277	<i>Lindleya</i> , Kunth.	6	288
<i>Limacina</i> , Dietr.	6	155	<i>Lindleya</i> , Nees.	4	60
<i>Limacina scandens</i> , Lour.	8	16	<i>LINEÆ</i> , D. C.	3	271
<i>LIMATODES</i> , Bl.	12	179	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
<i>LIMBARDA</i> , Adans.	10	221	— <i>borealis</i> , Linn.	8	567
— <i>crithmoides</i> , Cass.	10	221	<i>LINOCIERA</i> , Swartz.	8	258
<i>Limbum</i> , Forsk.	2	486	<i>LINOPHYLLUM</i> , Gris.	9	10
<i>LINEUM</i> , Linn.	5	258	<i>LINOSYRIS</i> , Cass.	10	255
<i>Limia</i> , Vandell.	9	227	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	255
<i>LIMNANTHEMUM</i> , S. G. Gmel.	9	6	<i>LINUM</i> , Linn.	3	272
<i>LIMNAS</i> , Trin.	15	159	— <i>africanum</i> , Lind.	3	276
<i>Limnæis</i> , Rich.	15	162			
<i>Limnia</i> , Linn.	5	222			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Linum alpinum</i> , Linn.	3	279	LIRIODENDRINEÆ , Spach. 7	455	
— <i>anglicum</i> , Mill.	3	279	et	486	
— <i>angustifolium</i> , Linn.	3	280	LIRIODENDRON , Linn.	7	486
— <i>arborescens</i> , Linn.	3	276	— <i>Coco</i> , Lour.	7	451
— <i>austriacum</i> , Bot. Mag.	3	279	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	486
— <i>campanulatum</i> , Linn.	3	277	— <i>lilifera</i> , Linn.	7	451
— <i>catharticum</i> , Linn.	3	275	— <i>tulipifera</i> , Linn.	7	488
— <i>diffusum</i> , Schult.	3	280	— <i>tulipifera acutiloba</i> , Spach.	7	488
— <i>flavum</i> , Linn.	3	277	— <i>tulipifera integrifolia</i> , Spach.	7	489
— <i>hirsutum</i> , Linn.	3	277	— <i>tulipifera obtusiloba</i> , Spach.	7	489
— <i>humile</i> , Mill.	3	281	<i>Liriodendron</i> , Roxb.	7	455
— <i>juncum</i> , A. Saint-Hil.	3	275	<i>Lirioideæ</i> , Ad. Brongn.	12	393
— <i>marginatum</i> , D. C.	3	279	<i>Lirioideæ</i> - <i>Amaryllideæ</i> , Ad. Brongn.	12	403
— <i>marginatum</i> , Poir.	3	279	<i>Lirioideæ</i> - <i>Burmanniaceæ</i> , Ad. Brongn.	15	113
— <i>maritimum</i> , Linn.	3	275	<i>Lirioideæ</i> - <i>Hypoxideæ</i> , Ad. Brongn.	15	112
— <i>mexicanum</i> , Kunth.	3	275	<i>Liriope</i> , Lour.	12	210
— <i>monopetalum</i> , Steph.	3	277	LIRIOPSIS , Reichb.	12	406
— <i>montanum</i> , Schleich.	3	279	LIRIOPSIS , Spach.	7	460
— <i>multiflorum</i> , Lamk.	3	285	— <i>fuscata</i> , Spach.	7	461
— <i>narbonense</i> , Linn.	3	278	<i>Lisianthus</i> , P. Br.	9	5
— <i>nervosum</i> , W. et K.	3	278	<i>Lisianthus</i> , Kunth.	9	5
— <i>perenne</i> , Linn.	3	279	<i>Lisianthus</i> , Lamk.	9	5
— <i>quadrifolium</i> , Linn.	3	274	<i>Lisianthus</i> , Linn.	9	5
— <i>Radiola</i> , Linn.	3	285	<i>Lisianthus</i> , Linn. fl.	9	5
— <i>sibiricum</i> , D. C.	3	280	LISSANTHE , R. Br.	9	433
— <i>squamulosum</i> , Rud.	3	279	LISSOCHILUS , R. Br.	12	178
— <i>tenuifolium</i> , Linn.	3	282	LISSOSTYLIS , R. Br.	10	402
— <i>trigynum</i> , Smith.	3	274	LISTERA , R. Br.	12	181
— <i>usitatissimum</i> , Linn.	3	281	<i>Listeria</i> , Neck.	8	574
— <i>viscosum</i> , Linn.	3	277	LISYANTHÆ , Griseb.	9	5
LIPARIA , Linn.	1	191	LISYANTHUS , Aubl.	9	5
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg.	1	192	<i>Lita</i> , Schreb.	9	5
— <i>spharica</i> , Linn.	1	191	<i>Lilchi</i> , Sonn.	5	40
— <i>villosa</i> , Andr.	1	193	— <i>sinensis</i> , Sonn.	5	61
— <i>villosa</i> , Linn.	1	193	<i>Lithachne</i> , Beauv.	15	160
LIPARIS , Rich.	12	175	<i>Lithagrostis</i> , Gærtn.	15	159
LIPOCARPHA , R. Br.	13	145	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gærtn.	15	176
LIPOSTOMA , Don.	8	575	LITHOCARPUS , Bl.	11	142
LIPOTRICHE , R. Br.	10	19	<i>Lithocarpus</i> , Bl.	9	417
LIPPIA , Linn.	9	227	<i>Lithocarpus cocciformis</i> , Targ. Tozz.	12	119
— <i>citriodora</i> , Kunth.	9	255	LITHOSANTHES , Bl.	8	575
LIQUIDAMBAR , Linn.	11	82	LITHOSPERMUM , Linn.	9	51
— <i>Altingia</i> , Bl.	11	87	<i>Lithospermum amboinicum</i> , Rumph.	13	176
— <i>asplenifolia</i> , Linn.	11	265	<i>Lithospermum pulchrum</i> , Lehm.	9	42
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	11	86			
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	86			
— <i>peregrina</i> , Linn.	11	265			
— <i>styraciflua</i> , Linn.	11	84			
<i>Liquiritia</i> , Mœnch.	1	154			
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	1	248			
LIRIANTHE , Spach.	7	485			
— <i>grandiflora</i> , Spach.	7	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litrea venenosa</i> , Miers.	2	225	<i>LOEFFLINGIA</i> , Linn.	5	205
<i>LITSEA</i> , Juss.	10	474	<i>LOESELIA</i> , Linn.	9	103
<i>Littæa</i> , Tagliab.	12	599	<i>LOGANIA</i> , R. Br.	8	483
<i>LITTORELLA</i> , Linn.	10	355	LOGANIACEÆ , Endl.	8	481
<i>LIVISTONA</i> , R. Br.	12	105	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl.	8	481
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	12	104	<i>Loganieæ</i> , R. Br.	8	481
<i>Llaguñoa</i> , R. et P.	3	41	LOGANIEÆ , Endl.	8	483
<i>LLOYDIA</i> , Sal.	12	254	<i>Logfia</i> , Cass.	10	27
<i>LOASA</i> , Linn.	6	242	<i>LOISELEURIA</i> , Desv.	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg.	6	245	LOLIUM , Linn.	13	255
— <i>acerifolia</i> , Spreng.	6	245	— <i>Boucheanum</i> , Kunth.	13	257
— <i>ambrosiæfolia</i> , Juss.	6	245	— <i>italicum</i> , A. Braun.	13	257
— <i>argemonoides</i> , Juss.	6	245	— <i>perenne</i> , Linn.	13	256
— <i>contorta</i> , Lamk.	6	241	— <i>temulentum</i> , Linn.	13	256
— <i>hispida</i> , Linn.	6	245	— <i>tenue</i> , Linn.	13	257
— <i>nitida</i> , Desr.	6	245	<i>Lomandra</i> , Labill.	13	154
— <i>Placei</i> , Lindl.	6	245	LOMATIA , R. Br.	10	427
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B.	6	244	— <i>silaifolia</i> , R. Br.	10	427
— <i>tricolor</i> , Bot. Reg.	6	245	<i>Lomatium</i> , Raf.	8	155
— <i>urens</i> , Jacq.	6	245	<i>Lomatogonium</i> , A. Br.	9	6
LOASEÆ , Juss.	6	255	LOMATOLEPIS , Cass.	10	5
LOASINEÆ , Spach.	6	255	LOMATOPHYLLUM , Willd.	12	563
LOBADIUM , Raf.	et	241	— <i>borbonicum</i> , Willd.	12	563
— <i>suaveolens</i> , Sweet.	2	222	— <i>macrum</i> , Salzm.	12	564
LOBELIA , Linn.	9	575	— <i>rufocinctum</i> , Salzm.	12	564
— <i>arguta</i> , Bot. Reg.	9	579	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br.	1	86
— <i>cardinalis</i> , Linn.	9	577	LOMENTOSÆ , Spach.	6	322
— <i>fulgens</i> , Willd.	9	576	et		526
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag.	9	579	LONAS , Adans.	10	185
— <i>inflata</i> , Linn.	9	575	— <i>inodora</i> , Gært.	10	183
— <i>splendens</i> , Linn.	9	577	— <i>minima</i> , Cass.	10	185
— <i>syphilitica</i> , Linn.	9	575	— <i>umbellata</i> , Cass.	10	183
— <i>Tupa</i> , Linn.	9	578	LONCHOCARPUS , Kunth.	1	154
— <i>urens</i> , Linn.	9	574	LONCHOSTOMA , Wickstr.	9	58
LOBELIACEÆ , R. Br.	9	570	<i>Lonchostylis</i> , Torr.	15	146
<i>Lobeliariæ</i> , Reichb.	9	570	LONGCHAMPIA , Willd.	10	27
LOBELIÆ , Presl.	9	572	LONICERA , (Linn.) Spach.	8	347
LOBOCARPUS , Wight et Arn.	7	496	— <i>alpigena</i> , Linn.	8	554
LOBOSTEMON , Lehm.	9	51	— <i>altaica</i> , D. C.	8	556
<i>Lobularia</i> , Desv.	6	524	— <i>altaica</i> , Pall.	8	556
— <i>maritima</i> , Desv.	6	491	— <i>balearica</i> , D. C.	8	540
<i>Locandi</i> , Adans.	2	575	— <i>biflora</i> , Desf.	8	553
LOCHNERA , Reichb.	8	526	— <i>bubalina</i> , Linn. fil.	8	405
— <i>rosea</i> , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf.	8	556
<i>Loekhartia</i> , Hook.	12	178	— <i>Caprifolium</i> , Linn.	8	558
LODIGESTIA , Sims.	1	195	— <i>coccinea</i> , Hortor.	8	546
— <i>oxalidifolia</i> , Sims.	1	196	— <i>cærulea</i> , D. C.	8	556
<i>Loticularia</i> , Beauv.	15	166	— <i>cærulea</i> , Linn.	8	556
LODOICEA , Commers.	12	96	— <i>Diervilla</i> , Linn.	8	546
— <i>maldivica</i> , Pers.	12	96	— <i>dioica</i> , Linn.	8	543
— <i>sechellarum</i> , Labill.	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi.	8	556
			— <i>flava</i> , Sims.	8	541

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd.	8	331	<i>Lophandra</i> , Don.	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	8	341	LOPHANTHUS, Benth.	9	163
— <i>Goldii</i> , Spreng.	8	342	<i>Lophanthus</i> , Forst.	5	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton.	8	342	LOPHATHERUM, Ad. Brongn.	15	164
— <i>japonica</i> , Andr.	8	352	LOPHIOLA, Ker.	13	111
— <i>iberica</i> , Bieberst.	8	350	— <i>aurea</i> , Ker.	13	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew.	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass.	10	12
— <i>media</i> , Murr.	8	343	— <i>dubia</i> , Cass.	10	93
— <i>nigra</i> , Linn.	8	381	— <i>nutans</i> , Cass.	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet.	8	346	LOPHION, Spach.	5	516
— <i>pallida</i> , Host.	8	358	— <i>canadense</i> , Spach.	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan.	8	336	LOPHIRA, Banks.	13	312
— <i>Periclymenum</i> , Linn.	8	336	— <i>alata</i> , Gærtn.	13	313
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophiracea</i> , Endl.	13	303
— <i>Periclymenum querci-</i> <i>folium</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophocachrys</i> , D. C.	8	134
— <i>Periclymenum seroti-</i> <i>num</i> , Hort. Kew.	8	356	LOPHOCHLÆNA, Nees.	13	164
— <i>Periclymenum varie-</i> <i>gatum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophochloa</i> , Reichb.	13	164
— <i>pubescens</i> , Sweet.	8	342	LOPHOLÆNA, D. C.	10	52
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	8	358	<i>Lopholepis</i> , Decaisne.	13	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag.	8	345	LOPHOLOMA, Cass.	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn.	8	345	LOPHOPHYTÆ, Endl.	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew.	8	345	LOPHOPHYTUM, Schott et Endl.	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew.	8	346	LOPHOSCIADIUM, D. C.	8	135
— <i>sibirica</i> , Hortor.	8	346	LOPHOSPERMUM, Don.	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn.	8	348	— <i>erubescens</i> , Don.	9	291
— <i>velutina</i> , D. C.	8	356	— <i>scandens</i> , Sweet.	9	291
— <i>villosa</i> , D. C.	8	356	LOPHOSTACHYS, Pohl.	9	145
— <i>villosa</i> , Mühlenb.	8	356	<i>Lopimia</i> , Mart.	3	343
— <i>Xylosium</i> , Linn.	8	352	LORANTHACEÆ, Don.	8	233
<i>Lonicera</i> , Plum.	8	374	LORANTHÆ, Bartl.	8	231
<i>Lonicera</i> , Sweet.	8	327	<i>Loranthæ</i> , Juss.	8	233
<i>Loniceræ</i> , Endl.	8	303	LORANTHUS, Linn.	8	233
<i>Loniceræ veræ</i> , R. Br.	8	325	<i>Lorentæ</i> , Lag.	10	16
<i>Lontarus</i> , Rumph.	12	62	<i>Lorentæ</i> , Ort.	10	20
— <i>domestica</i> , Rumph.	12	94	LOREYA, D. C.	4	260
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	103	— <i>arborescens</i> , D. C.	4	260
LOPEZIA, Cav.	4	414	LOROGLOSSUM, Rich.	12	179
— <i>coronata</i> , Andr.	4	414	<i>Loropetalum</i> , R. Br.	8	77
— <i>frutescens</i> , R. et S.	4	415	<i>Lotea</i> , Medic.	1	153
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	4	415	LOTEÆ, D. C.	1	152
— <i>mexicana</i> , Jacq.	4	415	et	184	
— <i>miniata</i> , D. C.	4	415	LOTOPSIS, Spach.	11	126
— <i>racemosa</i> , Cav.	4	415	LOTUS, Linn.	1	228
LOPEZIEÆ, Spach.	4	339	— <i>arbor</i> , Forst.	1	242
et	412		— <i>creticus</i> , Linn.	1	229
LOPEZIEÆ VERÆ, Spach.	4	340	— <i>corniculatus</i> , Linn.	1	229
et	414		— <i>edulis</i> , Linn.	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn.	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn.	1	230
			<i>Loudetia</i> , Hochst.	13	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA, Desv.	1	294	Lunaria rediviva, Linn. .	6	460
— Vespertilionis, Desv.	1	294	— Ricotia, Gärtn.	6	460
Lourea, Jaume.	1	456	Lundia, Thonn.	6	114
Loureira, Cav.	2	487	Luntia, Neck.	2	487
LOWEA, Lindl.	2	47	Lupinaster, Mönch. . . .	1	453
— berberifolia, Lindl. .	2	47	LUPINUS, Linn.	1	341
LOXANTHERA, Blum. . . .	8	254	— albus, Linn.	1	342
LOXANTHUS, Nees.	9	146	— angustifolius, Linn. . .	1	343
LOXOCARYA, R. Br.	13	159	— arboreus, Bot. Mag. . .	1	353
LOXODON, Cass.	10	35	— arbustus, Dougl. . . .	1	351
LOXONIA, Jack.	9	257	— aridus, Dougl.	1	352
Loxophyllum, Bl.	9	257	— bicolor, Dougl.	1	344
LOXOTIS, R. Br.	9	257	— Cruikshanksii, Hook. .	1	345
LOZANIA, Mutis.	4	320	— elegans, Kunth.	1	347
LUBINIA, Commers.	9	545	— hirsutus, Linn.	1	345
Lubinia, Link et Otto. . .	9	545	— incanus, Hook.	1	349
— atropurpurea, L. et O. .	9	363	— laxiflorus, Dougl. . . .	1	352
LUCÆA, Kunth.	13	167	— lepidus, Dougl.	1	352
LUCIÆNEA, D. C.	8	572	— leucophyllus, Dougl. . .	1	348
LUCILIA, Cass.	10	26	— linifolius, Roth.	1	344
LUCULIA, Sweet.	8	572	— luteus, Linn.	1	345
LUCUMA, Juss.	9	591	— mexicanus, Lag.	1	350
— mammosum, Gärtn. . .	9	591	— micranthus, Dougl. . . .	1	343
LUDIA, Lamk.	6	115	— mutabilis, Bot. Reg. . .	1	343
Ludolfia, Willd.	13	163	— mutabilis, Sweet. . . .	1	346
— macrosperma, Willd. .	13	221	— nootkatensis, Pursh. . .	1	351
Ludonia, Pers.	12	24	— ornatus, Dougl.	1	349
Ludwigia, Ell.	4	357	— perennis, Linn.	1	350
LUDWIGIA, Linn.	4	357	— plumosus, Dougl.	1	348
LUFFA, Cavan.	6	217	— polyphyllus, Dougl. . .	1	347
— acutangula, Ser.	6	217	— pulchellus, Sweet. . . .	1	344
— ægyptiaca, Mill.	6	218	— rivularis, Dougl.	1	353
— Petola, Ser.	6	219	— Sabinianus, Dougl. . . .	1	349
— Plukenetiana, Ser. . . .	6	217	— Terms, Forsk.	1	342
LUGOA, D. C.	10	23	— varius, Linn.	1	343
Lúhea, Schmidt.	9	245	— versicolor, Sweet. . . .	1	351
LÚHEA, Willd.	4	40	Lupulus, Tourn.	11	23
— divaricata, Mart.	4	40	— communis, Gärtn. . . .	11	33
— grandiflora, Mart. . . .	4	41	— scandens, Lamk.	11	33
— mexicana, D. C.	4	42	Lurida, Linn.	9	54
— paniculata, Mart. . . .	4	40	Lussacia, Spreng.	9	522
— rufescens, A. St-Hil. . .	4	41	LUTEOLA, (Tourn.) Webb.	7	103
— uniflora, A. St-Hil. . . .	4	40	Luthera, Schultz.	10	7
LÚSTA, Gaudich.	12	178	— tibetoria, Webb.	7	103
Lumnitzera, Jacq.	12	162	LUXEMBURGIA, A. St-Hil.	5	466
LUMNITZERA, Willd.	4	296	— corymbosa, A. St-Hil. .	5	467
LUNARIA, Linn.	6	456	— oclandra, A. St-Hil. . .	5	467
— annua, Linn.	6	458	— speciosa, A. St-Hil. . .	5	467
— argentea, All.	6	485	LUZIOLA, Juss.	13	158
— biennis, Mönch.	6	458	LUZULA, Desv.	13	156
— halimifolia, All.	6	494	— campestris, Desv. . . .	15	157
— inodora, Lamk.	6	458	Luzuriaga, R. Br.	12	210
— odorata, Lamk.	6	460	LUZURIAGA, R. et P. . . .	12	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYCHNANTHUS , Gmel.	5	172	LYONETIA , Cass.	10	24
— scandens, Gmel.	5	172	<i>Lyonia</i> , Ell.	8	539
LYCHNIS , (Linn.)	5	164	LYONIA , Nutt.	9	485
— <i>alpestris</i> , Linn.	5	189	— <i>arborea</i> , Don.	9	486
— <i>alpina</i> , Linn.	5	165	— <i>calyculata</i> , Reichb.	9	476
— <i>chalconica</i> , Linn.	5	167	— <i>capreaefolia</i> , Wats.	9	485
— <i>Cæli-rosa</i> , Desr.	5	168	— <i>mariana</i> , Don.	9	484
— <i>coronaria</i> , Lamk.	5	171	— <i>multiflora</i> , Wats.	9	485
— <i>dioica</i> , Linn.	5	169	— <i>paniculata</i> , Nutt.	9	485
— <i>dioica rubra</i> , Smith.	5	170	— <i>salicifolia</i> , Wats.	9	485
— <i>diurna</i> , Sibth.	5	170	LYONSIA , R. Br.	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn.	5	169	LYPERANTHUS , R. Br.	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk.	5	167	LYPERIA , Benth.	9	270
— <i>fulgens</i> , Fisch.	5	166	LYRÆA , Lindl.	12	175
— <i>Githago</i> , Lamk.	5	171	LYSIMACHIA , Tourn.	9	365
— <i>grandiflora</i> , Jacq.	5	165	— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	362
— <i>laciniata</i> , Lamk.	5	169	— <i>atropurpurea</i> , Murr.	9	364
— <i>sylvestris</i> , Hopp.	5	170	— <i>dubia</i> , Hort. Kew.	9	364
— <i>vespertina</i> , Sibth.	5	169	— <i>Ephemerum</i> , Linn.	9	364
— <i>Viscaria</i> , Linn.	5	164	— <i>Nummularia</i> , Linn.	9	366
LYCHNOCEPHALUS , Mart.	10	59	— <i>orientalis</i> , Lamk.	9	364
LYCHNOPHORA , Mart.	10	59	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	365
LYCIUM , Linn.	9	86	LYSINEMA , R. Br.	9	434
— <i>barbarum</i> , Linn.	9	86	LYSIONOTUS , Don.	9	259
— <i>chinense</i> , Lamk.	9	86	LYSIOMA , Kunth.	9	572
— <i>fetidum</i> , Linn. fil.	8	468	<i>Lyssanthe</i> , Sal.	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb.	8	468	LYTHRARIÆ , Juss.	4	417
— <i>iadicum</i> , Retz.	8	468	LYTHRUM , Linn.	4	419
— <i>lanceolatum</i> , Duham.	8	89	— <i>alatum</i> , Pursh.	4	420
— <i>turbinatum</i> , Duham.	8	89	— <i>austriacum</i> , Jacq.	4	421
LYCOCTONUM , Reichb.	7	565	— <i>Cuphea</i> , Linn.	4	425
LYCOPERSICUM , Tourn.	9	81	— <i>diffusum</i> , Sweet.	4	421
— <i>cerasiforme</i> , R. et S.	9	82	— <i>lanceolatum</i> , Ell.	4	420
— <i>esculentum</i> , Dun.	9	82	— <i>Pemphis</i> , Linn.	4	428
— <i>Humboldtii</i> , Willd.	9	82	— <i>Salicaria</i> , Linn.	4	421
— <i>Pomum amoris</i> , Mench.	9	82	— <i>virgatum</i> , Linn.	4	421
— <i>pyriforme</i> , Dunal.	9	82	— <i>virgatum</i> , Pursh.	4	421
— <i>tuberosum</i> , Mill.	9	81	— <i>Vulneraria</i> , Schrank.	4	420
LYCOPSIS , Linn.	9	51	<i>Maagoni</i> , Adans.	5	463
LYCOPUS , Linn.	9	165	MABA , Forst.	9	401
LYCORIS , Herb.	12	419	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
LYCOSERIS , Cass.	10	55	MABEA , Aubl.	2	487
LYCURUS , Kunth.	15	161	MABURNIA , Petit-Thou.	15	119
LYGEUM , Linn.	15	159	<i>Mucahanea</i> , Aubl.	5	508
LYGINIA , R. Br.	15	159	MACAÏREA , D. C.	4	205
<i>Lygistum</i> , P. Br.	8	572	MACANEA , Juss.	5	508
LYGODESMIA , Don.	10	7	MACARANGA , Petit-Thou.	2	487
LYGODYSODEA , R. et P.	8	477	MACERIDEA , Elliott.	9	166
LYGODYSODEA -			MACDONALDIA , Lindl.	12	182
CEÆ , Bartl.	8	477	MACHÆRANTHERA , Nees.	10	50
<i>Lyncea</i> , Cham. et Schl.	9	271	MACHÆRINA , Vahl.	13	145
LYONELLA , Raf.	10	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM, Pers.	1	154	Macrotis racemosa, Raf. . .	7	595
MACHAONIA, H. et B. . . .	8	577	MACROTROPIS, D. C. . . .	1	152
MACHILUS, Rumph.	10	470	Madablota, Sonp.	5	159
MACHLIS, D. C.	10	25	MADARACTIS, D. C.	10	52
MACLEANIA, Hook.	9	522	MADARIA, D. C.	10	165
MACLEAYA, R. Br.	7	40	— elegans, D. C.	10	165
— cordata, R. Br.	7	41	MADIA, Mol.	10	161
Macledium, Cass.	10	9	— elegans, Lindl.	10	164
MACLEDIUM, Cass.	10	26	— saliva, Mol.	10	162
MACLURA, Nutt.	11	52	Madurus, Rumph.	8	548
— aurantiaca, Nutt.	11	55	MÆRUA, Forsk.	6	296
— Plumierii, Don.	11	54	MÆSA, Forsk.	9	375
— tinctoria, Don.	11	54	MAGALLANA, Cav.	5	4
MACODES, Blum.	12	181	MAGNOLIA, Linn.	7	468
MACOUBEA, Aubl.	5	508	— acuminata, Linn. . . .	7	485
MACRADENIA, R. Br.	12	178	— arborea, Hortor.	7	473
MACRANDRIA, Wight et			— auricularis, Sal.	7	477
Arn.	8	575	— auriculata, Lamk. . . .	7	477
MACRANTHERA, Torr. . . .	9	271	— conspicua, Sal.	7	464
MACRANTHUS, Lour.	1	518	— cordata, Mich.	7	485
— cochinchinensis, Lour.	1	518	— denudata, Lamk.	7	466
MACRIA, E. Mey.	9	245	— discolor, Vent.	7	466
MACROCHILUS, Presl. . . .	9	572	— fasciata, Vent.	7	461
MACROCHLOA, Kunth. . . .	13	190	— fuscata, Andr.	7	461
— tenacissima, Kunth. . .	13	190	— glauca, Linn.	7	475
MACROCNEUM, P. Br. . . .	8	575	— gracilis, Sal.	7	467
— corymbosum, R. et P. .	8	419	— grandiflora, Linn. . . .	7	470
Macrogyne, Link et Otto. .	12	210	— insignis, Wallich. . . .	7	455
MACROLEPIS, A. Rich. . . .	12	176	— liliiflora, Lamk.	7	466
MACROLINUM, Klotz. . . .	9	242	— macrophylla, Mich. . . .	7	479
Macrolobium, Schreb. . . .	1	88	— obovata, Thunb.	7	466
— bifolium, Pers.	1	121	— parvifolia, D. C.	7	459
— hymenæoides, Willd. . .	1	121	— Plumierii, Swartz. . . .	7	449
— pinnatum, Willd.	1	120	— plerocarpa, Roxb. . . .	7	486
— Utea, Gmel.	1	120	— pumila, Andr.	7	451
— Vouapa, Gmel.	1	121	— pumila, Spreng.	7	450
MACROLOPHIUM, Spach. . .	1	124	— purpurea, Curt.	7	466
MACROMERIA, Don.	9	51	— pyramidalis, Bartl. . . .	7	477
Macromerum, Burch. . . .	6	296	— Soulangiana, Sweet. . .	7	466
Macronax, Raf.	15	465	— Thompsoniana, Sweet. .	7	475
MACROPIPER, Miq.	11	17	— tomentosa, Thunb. . . .	7	467
— longifolium, Miq.	11	17	— tripetala, Linn.	7	475
— methysticum, Miq. . . .	11	17	— umbrellæ, Lamk.	7	475
MACROPODIUM, R. Br. . . .	6	524	— Yulan, Desf.	7	464
Macrohynchus, Less.	10	6			
MACROSCEPIS, Kunth. . . .	8	559	MAGNOLIACEÆ,		
MACROSTEMMA, Pers.	9	94	Juss.	7	425
MACROSTOMIUM, Blum. . . .	12	176	MAGNOLIÆ, D. C.	7	455
MACROSTYLIS, Bartl. et			et		416
Wendl.	2	322	MAGNOLINEÆ, Spach. . . .	7	454
MACROTHYSUS, Spach. . . .	5	55	et		447
— discolor, Spach.	5	54	MAGONIA, A. Saint-Hil. . .	5	71
Macrotis, Raf.	7	292	— glabrata, A. Saint-Hil.	5	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maгония pubescens</i> , A. St.-Hil.	3	71	<i>MALAXIS</i> , Swartz.	12	175
<i>MAGYDARIS</i> , Koch.	8	139	<i>Malbrania</i> , Neck.	2	228
<i>MAHERNIA</i> , Linn.	3	472	<i>MALCOLMIA</i> , R. Br.	6	592
— <i>biserrata</i> , Cav.	3	474	— <i>africana</i> , R. Br.	6	595
— <i>diffusa</i> , Jacq.	3	473	— <i>incrassata</i> , D. C.	6	594
— <i>glabrata</i> , Cav.	3	473	— <i>laxa</i> , D. C.	6	595
— <i>grandiflora</i> , Burch.	5	475	— <i>littorea</i> , R. Br.	6	596
— <i>grossulariæfolia</i> , Linn.	3	474	— <i>maritima</i> , R. Br.	6	594
— <i>heterophylla</i> , Cav.	3	474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C.	6	593
— <i>incisa</i> , Jacq.	3	475	<i>MALESHERBIA</i> , Ruiz et Pav.	6	257
— <i>odorata</i> , Andr.	3	475	— <i>coronata</i> , D. Don.	6	258
— <i>pulchella</i> , Linn.	3	472	— <i>thyrsiflora</i> , R. et P.	6	258
— <i>verticillata</i> , Linn.	3	472	<i>MALLEA</i> , Juss. fil.	5	180
<i>MAHONIA</i> , Nutt.	8	49	<i>MALLOPHORA</i> , Endl.	9	227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt.	8	55	<i>MALLOTIA</i> , Cass.	10	26
— <i>Aquifolium</i> , β : <i>nut-</i>			<i>Malocchia</i> , Savi.	1	157
— <i>kana</i> , D. C.	8	51	— <i>ensiformis</i> , Savi.	1	556
— <i>diversifolia</i> , Sweet.	8	51	<i>Malococca</i> , Forst.	4	3
— <i>fascicularis</i> , Deless.	8	50	<i>MALOPE</i> , Linn.	5	344
— <i>glumacea</i> , D. C.	8	54	— <i>malacoides</i> , Linn.	5	344
— <i>nervosa</i> , Nutt.	8	54	<i>MALPIGHIA</i> , Linn.	3	124
<i>MAHUREA</i> , Aubl.	4	71	— <i>altissima</i> , Aubl.	3	150
— <i>palustris</i> , Aubl.	4	71	— <i>angustifolia</i> , Linn.	5	125
<i>MAIANTHEMUM</i> , Wigg.	12	214	— <i>aquifolia</i> , Linn.	3	126
— <i>bifolium</i> , Red.	12	214	— <i>argentea</i> , Jacq.	5	155
— <i>Convallaria</i> , Willd.	12	214	— <i>Armeniaca</i> , Cav.	3	155
— <i>cordifolium</i> , Mœnch.	12	214	— <i>coccifera</i> , Linn.	3	126
— <i>racemosum</i> , Link.	12	215	— <i>crassifolia</i> , Aubl.	5	151
<i>MAIETA</i> , Aubl.	4	257	— <i>fucata</i> , Bot. Reg.	3	125
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	257	— <i>glabra</i> , Linn.	3	127
— <i>hypophysica</i> , Mart.	4	257	— <i>glandulosa</i> , Cav.	3	151
<i>Mairania</i> , Neck.	9	444	— <i>macrophylla</i> , Desf.	3	125
<i>Maireria</i> , Scopol.	9	585	— <i>martiniensis</i> , Jacq.	3	126
<i>MAIRIA</i> , Nees.	10	50	— <i>Moureila</i> , Aubl.	3	151
<i>MAJORANA</i> , Tourn.	9	190	— <i>nitida</i> , Linn.	3	155
— <i>hortensis</i> , Mœnch.	9	190	— <i>polystachya</i> , Andr.	5	152
<i>Malabaila</i> , Hoffm.	8	156	— <i>punicifolia</i> , Linn.	3	127
<i>MALABAILA</i> , Tausch.	8	159	— <i>setosa</i> , Bertero.	3	126
<i>MALACHADENIA</i> , Lindl.	12	179	— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3	152
<i>MALACHIUM</i> , Fries.	5	205	— <i>urens</i> , Linn.	3	125
<i>Malachochæte</i> , Raf.	13	145	— <i>verbascifolia</i> , Linn.	3	128
<i>MALACHODENDRON</i> , Cav.	4	77	<i>MALPIGHIACEÆ</i> ,		
— <i>ovatum</i> , Cav.	4	77	Juss.	5	121
<i>MALACHRA</i> , Linn.	3	143	<i>Malpighiæ</i> , Juss.	3	121
<i>MALACOTHRIX</i> , D. C.	10	5	<i>MALPIGHINEÆ</i> ,		
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal.	12	167	Bartl.	3	1
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal.	12	161	<i>Malpighinæ</i> , D. C.	5	124
<i>MALANEA</i> , Aubl.	8	575	<i>MALTEBRUNIA</i> , Kunth.	15	158
— <i>verticillata</i> , Lamk.	8	455	<i>MALUS</i> , Tourn.	2	134
<i>Malankua</i> , Hort. Mal.	12	161	— <i>acerba</i> , Mèrat.	2	149
<i>Malaspinea</i> , Presl.	9	575	— <i>astracanica</i> , Dum. Cours.	2	150
<i>MALAXIDÆ</i> , Lindl.	12	174	— <i>baccata</i> , Desf.	2	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Malus baccata , Lois.	2	152	Malvaviscus grandiflorus ,		
— cerasifera , Spach.	2	152	Kunth.	3	569
— communis , D. C.	2	140	— longifolius , Juss.	3	570
— coronaria , Mill.	2	156	— mollis , D. C.	3	570
— dioica , Lois.	2	148	— multiflorus , Juss.	3	570
— Fontanèsiana , Spach.	2	150	MALVÆÆ , Juss. fil.	3	542
— heterophylla , Spach.	2	158		et	544
— hybrida , Desf.	2	150	MAMMEA , Linn.	3	521
— hybrida , Lois.	2	151	— africana , Sab.	3	522
— japonica , Andr.	2	159	— americana , Linn.	3	521
— medica , C. Bauh.	2	300	— americana , Linn.	4	185
— paradisica , Linn.	2	159	MAMMILLARIA , Haw.	15	556
— præcox , Pall.	2	159	— acanthophlegma , Lehm.	15	544
— prunifolia , Desf.	2	152	— affinis , D. C.	15	559
— prunifolia , Willd.	2	151	— ancistroides , Lehm.	15	547
— sempervirens , Desf.	2	153	— angularis , Hort. Berol.	15	559
— sinensis , Dum. Cours.	2	153	— cæspititia , D. C.	15	546
— spectabilis , Desf.	2	154	— Caput-Medusæ , Otto.	15	545
— sylvestris , Mill.	2	149	— chrysacantha , Pfeiff.	15	545
MALVA , Linn.	3	545	— cirrhifera , Mart.	15	540
— abutiloides , Linn.	3	552	— compressa , D. C.	15	559
— alcæoides , Ten.	3	547	— conoidea , D. C.	15	546
— Alcea , Linn.	3	546	— cornifera , D. C.	15	546
— amœna , Sims.	3	550	— coronaria , Haw.	15	546
— angustifolia , Cav.	3	553	— criniformis , D. C.	15	547
— asperrima , Jacq.	3	551	— crinita , D. C.	15	547
— balsamica , Jacq.	3	550	— crucigera , Mart.	15	545
— calycina , Cav.	3	549	— densa , Link et Otto.	15	556
— capensis , Linn.	3	549	— depressa , D. C.	15	544
— crispa , Linn.	3	546	— discolor , Haw.	15	544
— divaricata , Andr.	3	550	— divergens , D. C.	15	559
— fragrans , Jacq.	3	549	— Echinaria , D. C.	15	556
— lactea , Hort. Kew.	3	554	— echinata , D. C.	15	556
— mauritanica , Linn.	3	548	— eriacantha , Hort. Berol.	15	545
— miniata , Cav.	3	552	— elegans , D. C.	15	544
— Morenii , Hook.	3	547	— flavescens , D. C.	15	558
— moschata , Linn.	3	547	— geminispina , D. C.	15	544
— Munroana , Dougl.	3	555	— gladiata , Mart.	15	540
— purpurata , Lindl.	3	548	— glochidiata , Mart.	15	547
— reflexa , Andr.	3	550	— grandiflora , Otto.	15	545
— rotundifolia , Linn.	3	545	— intertexta , D. C.	15	557
— stricta , Jacq.	3	550	— Karwinskiana , Mart.	15	542
— sylvestris , Linn.	3	548	— longimamma , D. C.	15	545
— umbellata , Cav.	3	551	— macracantha , D. C.	15	542
— virgata , Cav.	3	550	— magnimamma , Haw.	15	541
— vitifolia , Cav.	3	554	— polyedra , Mart.	15	541
MALVACEÆ , Bartl.	3	540	— prolifera , Haw.	15	558
<i>Malvacæ</i> , Juss.	3	540	— pusilla , D. C.	15	547
	445	et 475	— pycnacantha , Mart.	15	541
<i>Malvacæ</i> , Kunth.	3	544	— radians , D. C.	15	540
MALVAVISCUS , Dill.	3	568	— rhodacantha , Link et		
— arboreus , Cav.	3	569	Otto.	15	545
			— Sempervivi , D. C.	15	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mammillaria simplex</i> , Haw.	13	558	<i>Marantaceæ</i> , Lindl.	12	146
— <i>sphacelata</i> , Mart.	13	557	<i>Maranteæ</i> , R. Br.	12	146
— <i>straminea</i> , Haw.	13	558	MARASMODES, D. C.	10	25
— <i>subangularis</i> , D. C.	13	540	<i>Marathrum</i> , Raf.	8	138
— <i>subcrocea</i> , D. C.	13	557	<i>Marathrum</i> , Humb. et Bonpl.	12	12
— <i>tenuis</i> , D. C.	13	557	MARCELIA, Cass.	10	24
— <i>triacantha</i> , D. C.	13	559	MARCTIA, D. C.	4	250
— <i>Zuccariniana</i> , Mart.	13	542	— <i>excoriata</i> , D. C.	4	251
<i>Manabæ</i> , Aubl.	9	227	— <i>taxifolia</i> , D. C.	4	250
MANDRAGORA, Tourn.	9	84	MARCGRAVIA, Linn.	6	125
— <i>autumnalis</i> , Bertol.	9	85	— <i>umbellata</i> , Linn.	6	125
— <i>officinalis</i> , Mill.	9	84	MARCGRAVIA-		
— <i>præcox</i> , Sweet.	9	85	CEÆ, Juss.	6	121
— <i>vernalis</i> , Bertol.	9	84	MARCGRAVIÆ, Spach.	6	122
MANETTIA, Mutis.	8	572	MARCKEA, Rich.	9	56
<i>Mangaiba</i> , Marcgr.	8	501	Marcorella, Neck.	2	459
<i>Manghas</i> , Burm.	8	502	Marenga, Sal.	12	154
MANGIFERA, Linn.	2	192	Marentiæra, Noronh.	7	497
— <i>foetida</i> , Lour.	2	194	MARGARANTHUS, Schld.	9	57
— <i>indica</i> , Linn.	2	192	MARGARIS, D. C.	8	376
— <i>laxiflora</i> , Desr.	2	194	<i>Margarita</i> , Gaudin.	10	51
— <i>oppositifolia</i> , Roxb.	2	195	MARGARITARIA, Linn. fil.	2	488
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	206	MARGAROSPERMUM, Reichb.	9	151
MANGLETIA, Blum.	7	455	MARGYRICARPUS, R. et P.	1	485
— <i>elegans</i> , Blum.	7	455	— <i>setosus</i> , R. et P.	1	485
— <i>glauca</i> , Blum.	7	454	<i>Marietvea</i> , Vand.	5	508
<i>Manglilla</i> , Juss.	9	574	— <i>guianensis</i> , Chois.	5	509
<i>Mangostana</i> , Gærtn.	5	508	<i>Marianthemum</i> , Schrank.	9	556
MANICARIA, Gærtn.	12	99	<i>Marica</i> , Schreb.	15	3
— <i>saccifera</i> , Gærtn.	12	100	— <i>Herbertiana</i> , Ker.	15	7
<i>Manihot</i> , Adans.	2	487	— <i>Northiana</i> , Ker.	15	74
— <i>utilissima</i> , Pohl.	2	508	— <i>paludosa</i> , Willd.	15	74
MANISURIS, Linn.	13	166	— <i>striata</i> , Bot. Mag.	15	14
<i>Manjella-Kua</i> , Hort. Malab.	12	160	MARIGNIA, Commers.	2	246
<i>Manna</i> , Don.	1	156	— <i>acutifolia</i> , D. C.	2	246
— <i>hebraica</i> , Desv.	1	297	— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2	247
<i>Mantisia</i> , Curt.	12	154	MARIPA, Aubl.	9	95
<i>Mantisalca</i> , Cass.	10	11	MARISCUS, Vahl.	15	144
MANULEA, Linn.	9	270	MARLEA, Roxb.	8	88
MAPANIA, Aubl.	15	145	MARLIÆRA, Camb.	4	185
MAPOUBIA, Aubl.	8	576	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	185
MAPPA, Juss. fil.	2	487	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	185
MAPROUNEA, Aubl.	2	528	<i>Marmodes</i> , Lindl.	12	177
— <i>brasiliensis</i> , A. Saint-Hil.	2	528	MARMORITIS, Benth.	9	165
<i>Maquinea</i> , Mart.	13	552	MARQUARTIA, Hassk.	12	25
<i>Maquira</i> , Aubl.	11	58	MARQUISIA, A. Rich.	8	576
MARALIA, Petit-Thou.	8	115	<i>Marrubiastrum</i> , Linn.	9	166
MARANTA, Plum.	12	150	MARRUBIASTRUM, Mœench.	9	166
— <i>arundinacea</i> , Linn.	12	151	MARRUBIUM, Linn.	9	207
— <i>Galanga</i> , Linn.	12	166	— <i>apulum</i> , Ten.	9	208
— <i>indica</i> , Tuss.	12	151	— <i>vulgare</i> , Linn.	9	208
— <i>malaccensis</i> , Linn.	12	167	<i>Marsana</i> , Sonn.	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Marsana buxifolia</i> , Sonn.	2	254	<i>Matrella</i> , Pers.	13	166
MARSDENIA, R. Br. . .	8	555	MATRICARIA, Linn. . .	10	182
— tenacissima, Wight et Arn.	8	556	— <i>asteroides</i> , Linn. . .	10	267
MARSHALLIA, Schreb. . .	10	18	— <i>Chamomilla</i> , Linn. . .	10	182
MARSIPPOSPERMUM, Desv.	15	154	— <i>odorata</i> , Lamk. . . .	10	177
MARSYPIANTHES, Mart.	9	165	— <i>Parthenium</i> , Linn. . .	10	177
MARTAGON, Endl. . . .	12	275	— <i>suaveolens</i> , Linn. . .	10	182
MARTIA, Leand.	1	154	MATRICARIOIDES, Less.	10	24
<i>Martia</i> , Spreng.	5	561	MATTHIOLA, R. Br. . . .	6	400
MARTINEZIA, Kunth. . .	12	65	— <i>annua</i> , Sweet.	6	404
<i>Martusia</i> , Schult. . . .	1	154	— <i>arborescens</i> , Schrad.	6	404
<i>Martrasia</i> , Lag.	10	55	— <i>crucigera</i> , D. C. . . .	6	404
MARTYNIA, Linn. . . .	9	250	— <i>fenestralis</i> , R. Br. . .	6	404
— <i>annua</i> , Linn.	9	251	— <i>glabrata</i> , D. C. . . .	6	405
— <i>proboscidea</i> , Hort. Kew.	9	251	— <i>græca</i> , Sweet.	6	405
<i>Martyniaceæ</i> , Lindl. . . .	9	249	— <i>incana</i> , R. Br.	6	404
MARUTA, Cass.	10	188	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	6	405
— <i>fetida</i> , Cass.	10	189	— <i>palens</i> , PrésL.	6	404
<i>Mascagnia</i> , Bertero. . .	5	124	— <i>rupestris</i> , Bernh. . .	6	404
<i>Maschalanthe</i> , Blum. . .	8	374	— <i>saxatilis</i> , Bernh. . . .	6	404
MASDEVALLIA, R. et P. .	12	178	— <i>sicula</i> , Hortor.	6	404
MASSONIA, Thunb. . . .	12	299	— <i>sinuata</i> , R. Br.	6	404
— <i>angustifolia</i> , Linn. . .	12	502	— <i>tricuspidata</i> , R. Br.	6	405
— <i>cordata</i> , Jacq.	12	501	— <i>tristis</i> , R. Br.	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq.	12	500	— <i>varia</i> , D. C.	6	402
— <i>corymbosa</i> , Bot. Mag.	12	298	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6	405
— <i>echinata</i> , Linn. . . .	12	500	MATTIA, Schult.	9	30
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	299	<i>Mattonia</i> , Smith.	12	154
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . .	12	501	<i>Mattuschkea</i> , Gmel. . . .	11	4
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto.	12	500	<i>Mattuschkea</i> , Schreb. . .	8	377
— <i>latifolia</i> , Gawl.	12	500	et	9	227
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	500	<i>Mauduyta</i> , Commers. . .	2	575
— <i>lanceifolia</i> , Jacq. . . .	12	501	<i>Mauhlia</i> , Dählb.	12	255
— <i>longifolia</i> , Jacq.	12	501	— <i>linearis</i> , Thunb. . . .	12	554
— <i>muricata</i> , Gawl.	12	500	MAURANDIA, Ort.	9	289
— <i>obovata</i> , Jacq.	12	501	— <i>Barclayana</i> , Lindl. . .	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew.	12	500	— <i>semperflorens</i> , Jacq. .	9	290
— <i>pustulata</i> , Jacq.	12	500	MAURIA, Kunth.	2	225
— <i>sanguinea</i> , Jacq.	12	500	— <i>simplicifolia</i> , Kunth.	2	225
— <i>violacea</i> , Andr.	12	299	MAURITIA, Linn. fil. . .	12	91
MASTACANTHUS, Endl. . .	9	228	— <i>flexuosa</i> , Linn. fil. . .	12	92
MASTIGOPHORUS, Cass. .	10	54	— <i>vinifera</i> , Mart.	12	91
MASTIXIA, Blum.	8	88	<i>Maurocenia</i> , Mill.	2	422
MASTRUCIUM, Cass. . . .	10	12	— <i>Frangularia</i> , Mill. . .	2	425
<i>Matamoria</i> , Llal.	10	40	MAXILLARIA, R. et P. . .	12	177
<i>Mataxa</i> , Spreng.	10	24	MAXIMILIANA, Mart. . .	12	129
MATAYBA, Aubl.	5	41	— <i>regia</i> , Mart.	12	150
MATELEA, Aubl.	8	540	MAYACA, Aubl.	15	122
MATHEWSIA, Hook. . . .	6	524	<i>Mayaceæ</i> , Kunth.	15	121
MATISIA, Humb. et Bonpl.	5	416	et	12	122
— <i>cordata</i> , H. et B. . . .	5	417	<i>Mayepea</i> , Aubl.	8	258
MATOURBA, Aubl.	9	269	MAYNA, Aubl.	6	115
			<i>Mays Zea</i> , Gaertn. . . .	13	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Feuill.	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4	117
<i>Mazeutoxeron</i> , Labill.	2	322	— <i>chlorantha</i> , Bonpl.	4	119
MAZINNA , Ort.	2	487	— <i>ciliata</i> , Forst.	4	159
MAZUS , Lour.	9	269	— <i>decussata</i> , R. Br.	4	125
MEBORA , Aubl.	8	7	— <i>densa</i> , Coll.	4	121
<i>Mecardonia</i> , Mart.	9	269	— <i>diosmaefolia</i> , Andr.	4	119
MECLATIS , Spach.	7	272	— <i>elliptica</i> , Labill.	4	123
— <i>orientalis</i> , Spach.	7	274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb.	4	126
— <i>sibirica</i> , Spach.	7	273	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	4	120
MECONELLA , Spach.	7	19	— <i>ericæfolia</i> , Vent.	4	120
MECONIDIUM , Spach.	7	21	— <i>erubescens</i> , Otto.	4	120
MECONIUM , Spach.	7	12	— <i>fascicularis</i> , Labill.	4	113
MECONOPSIS , Vig.	7	25	— <i>Fraseri</i> , Hook.	4	119
— <i>cambrica</i> , Vig.	7	24	— <i>fulgens</i> , R. Br.	4	124
<i>Mecosa</i> , Bl.	12	180	— <i>genistæfolia</i> , Smith.	4	122
MEDEOLA , Linn.	12	210	— <i>gulfæfolia</i> , Vent.	4	124
MEDICAGO , Linn.	1	216	— <i>hypericifolia</i> , Smith.	4	123
— <i>arborea</i> , Linn.	1	219	— <i>juniperina</i> , Sieb.	4	121
— <i>falcata</i> , Linn.	1	219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto.	4	123
— <i>Lupulina</i> , Linn.	1	216	— <i>laurina</i> , Smith.	4	114
— <i>maculata</i> , Linn.	1	217	— <i>Leucadendron</i> , Linn.	4	118
— <i>sativa</i> , Linn.	1	217	— <i>linariæfolia</i> , Smith.	4	124
MEDICUSIA , Mœnch.	10	6	— <i>linearis</i> , Wendl.	4	157
MEDINILLA , Gaudich.	4	206	— <i>minor</i> , Smith.	4	117
MEDIUM , Tourn.	9	533	— <i>myrtifolia</i> , Vent.	4	126
— <i>alliarifolium</i> , Spach.	9	537	— <i>neriifolia</i> , Sims.	4	113
— <i>barbatum</i> , Spach.	9	533	— <i>nodiflora</i> , Smith.	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	9	533	— <i>parviflora</i> , Otto.	4	123
— <i>gummiferum</i> , Spach.	9	536	— <i>pentagona</i> , Labill.	4	123
— <i>sibiricum</i> , Spach.	9	534	— <i>pulchella</i> , R. Br.	4	121
<i>Medusea</i> , Haw.	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr.	4	113
<i>Meerburgia</i> , Mœnch.	5	258	— <i>scabra</i> , R. Br.	4	121
<i>Meesia</i> , Gærtn.	2	380	— <i>squamea</i> , Labill.	4	122
— <i>serrata</i> , Gærtn.	2	389	— <i>squarrosa</i> , Labill.	4	126
MEGACLINIUM , Lindl.	12	173	— <i>striata</i> , Labill.	4	123
MEGAPTERIUM , Spach.	4	363	— <i>stypelioides</i> , Smith.	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach.	4	364	— <i>Thea</i> , Wendl.	4	143
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	364	— <i>thymifolia</i> , Smith.	4	124
<i>Megasea</i> , Haw.	5	39	— <i>thymoides</i> , Labill.	4	122
— <i>ciliata</i> , Haw.	5	61	— <i>villosa</i> , Linn. fil.	4	140
— <i>cordifolia</i> , Haw.	5	60	— <i>virgata</i> , Linn. fil.	4	147
— <i>crassifolia</i> , Haw.	5	60	MELALEUCEÆ , D. C.	4	112
— <i>media</i> , Haw.	5	60	MELAMPEDIUM , Linn.	10	21
<i>Megastachya</i> , Beauv.	13	164	<i>Melampyracææ</i> , Rich.	9	264
MEISNERA , D. C.	4	203	MELAMPYRUM , Tourn.	9	272
<i>Meistera</i> , Scop.	10	39	MELANANTHERA , Mich.	10	19
MEJONECTES , R. Rr.	4	443	MELANCHRYSUM , Cass.	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad.	13	146	— <i>rigens</i> , Cass.	10	104
<i>Melania</i> , Dumort.	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass.	10	103
MELALEUCA , Linn.	4	117	MELANCRANIS , Vahl.	13	144
— <i>æstuosa</i> , Forst.	4	140	<i>Melanium</i> , P. Br.	4	419
— <i>arachnoidea</i> , Gærtn.	4	143	— <i>fruticosum</i> , Spreng.	4	428
— <i>armillaris</i> , Smith.	4	120	MELANOCENCHRIS , Nees.	13	162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELANODENDRON, D. C.	10	50	Melastoma malabathrica,		
<i>Melanoloma</i> , Cass.	10	41	Sims.	4	250
MELANORHIZA, Wallich.	2	201	— <i>mucronata</i> , Rich. . . .	4	239
— <i>usitata</i> , Wallich.	2	202	— <i>nepalensis</i> , Lodd. . . .	4	231
MELANOSELINUM, Hoffm.	8	153	— <i>normalis</i> , Don.	4	231
<i>Melanosinapis</i> , Spenn. . . .	6	525	— <i>osbeckioides</i> , Sims. . . .	4	243
— <i>communis</i> , Spenn.	6	577	— <i>racemosa</i> , Aubl.	4	261
MELANOSTICTA, D. C.	1	88	— <i>Reinwardtiana</i> , Blum. . .	4	480
<i>Melanthaceæ</i> , R. Br.	12	255	— <i>rubro-limbata</i> , Link		
<i>Melanthera</i> , Rohr.	10	19	et Otto.	4	230
MELANTHIUM, Linn.	12	253	— <i>sanguinea</i> , Don.	4	230
— <i>densum</i> , Desr.	12	244	— <i>setinodis</i> , Bonpl.	4	262
— <i>lætum</i> , Hort. Kew.	12	244	— <i>spicata</i> , Aubl.	4	263
— <i>muscatoxicum</i> , Walt. . . .	12	244	— <i>stenobotrys</i> , Rich. . . .	4	271
— <i>phalangoides</i> , Desr. . . .	12	244	— <i>succosa</i> , Aubl.	4	260
MELASANTHUS, Pohl.	9	237	— <i>theezans</i> , Bonpl.	4	267
<i>Melaspharula</i> , Ker.	15	4	— <i>tomentosa</i> , Bonpl. . . .	4	264
— <i>graminea</i> , Sweet.	15	90	MELASTOMA-		
— <i>iridifolia</i> , Sweet.	15	90	CEÆ, Juss.	4	202
MELASTOMA, Burm.	4	249	MELASTOMEÆ, Ser.	4	203
— <i>agrestis</i> , Aubl.	4	254	et	207	
— <i>alata</i> , Aubl.	4	265	MELHANIA, Forsk.	5	431
— <i>albicans</i> , Swartz.	4	265	— <i>decanthera</i> , D. C. . . .	5	431
— <i>alpina</i> , Swartz.	4	271	— <i>Erythroxylon</i> , Hort. Kew.	5	431
— <i>aquatica</i> , Aubl.	4	221	— <i>Hamiltoniana</i> , Wallich.	5	432
— <i>arborescens</i> , Aubl.	4	260	MELIA, Lion.	5	183
— <i>argentea</i> , Desr.	4	255	— <i>australasica</i> , Juss. fil.	5	183
— <i>aromatica</i> , Vahl.	4	218	— <i>Azadirachta</i> , Linn. . . .	5	186
— <i>aspera</i> , Linn.	4	250	— <i>Azedarach</i> , Linn. . . .	5	185
— <i>azurea</i> , Bl.	4	270	— <i>Candollei</i> , Juss. fil. . .	5	183
— <i>cardinalis</i> , Spreng. . . .	4	259	— <i>composita</i> , D. C.	5	183
— <i>caudata</i> , Bonpl.	4	265	— <i>Guara</i> , Jacq.	5	201
— <i>ciliata</i> , Rich.	4	262	— <i>sempervirens</i> , Swartz.	5	184
— <i>clavata</i> , Pers.	4	253	MELIACEÆ, Juss.	5	178
— <i>coccinea</i> , Rich.	4	271	<i>Meliaceæ</i> , Juss.	15	296
— <i>coccinea</i> , Vahl.	4	271	MELIANTHUS, Linn. . . .	2	511
— <i>compressa</i> , Vahl.	4	258	— <i>comosus</i> , Vahl.	2	512
— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	251	— <i>major</i> , Linn.	2	512
— <i>cynosa</i> , Vent.	4	251	— <i>minor</i> , Linn.	2	512
— <i>elegans</i> , Aubl.	4	253	MELICA, Lion.	15	163
— <i>floribunda</i> , Bonpl.	4	266	MELICHRUS, R. Br.	9	453
— <i>Fothergilla</i> , Rich.	4	238	MELICOCCA, Linn.	5	63
— <i>fulva</i> , Rich.	4	265	— <i>apetala</i> , Poir.	5	64
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4	213	— <i>bijuga</i> , Linn.	5	66
— <i>granulosa</i> , Bonpl.	4	267	— <i>carpodea</i> , Juss.	5	66
— <i>granulosa</i> , Bot. Reg. . . .	4	254	— <i>diversifolia</i> , Juss. . . .	5	64
— <i>heteromalla</i> , Bot. Reg. . .	4	252	— <i>trijuga</i> , Juss.	5	63
— <i>hirta</i> , Linn.	4	255	MELICOPE, Forst.	2	522
— <i>holosericea</i> , Linn.	4	263	MELICYTUS, Forst.	6	155
— <i>impetiolearis</i> , Swartz. . .	4	264	<i>Melidora</i> , Sal.	9	445
— <i>lævigata</i> , Desr.	4	266	MELIÆÆ, Juss. fil.	5	181
— <i>macrocarpa</i> , Don.	4	250			
— <i>malabathrica</i> , Linn. . . .	4	249			

	Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	235
<i>MELILOTUS</i> , Tourn.	1	221
— <i>alba</i> , Lamk.	1	222
— <i>arvensis</i> , Wallr.	1	222
— <i>cærulea</i> , Lamk.	1	221
— <i>diffusa</i> , Koch.	1	222
— <i>leucantha</i> , Koch.	1	222
— <i>officinalis</i> , Pers.	1	222
— <i>Petitpierreana</i> , Willd.	1	222
<i>MELINIS</i> , Beauv.	15	160
<i>MELINUM</i> , Link.	15	158
— <i>palustre</i> , Link.	15	171
<i>MELISSA</i> , Linn.	9	196
— <i>altissima</i> , Sibth.	9	197
— <i>cordifolia</i> , Pers.	9	197
— <i>graveolens</i> , Host.	9	197
— <i>hirsuta</i> , Balb.	9	197
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	197
— <i>romana</i> , Mill.	9	197
<i>MELISSINEÆ</i> , Benth.	9	164
	et	196
<i>Melistaureum</i> , Forst.	6	288
<i>MELITIS</i> , Linn.	9	166
<i>Mella</i> , Vand.	9	269
<i>MELOCACTUS</i> , D. C.	15	548
— <i>communis</i> , D. C.	15	549
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff.	15	550
— <i>Langsdorffii</i> , D. C.	15	552
— <i>macracanthus</i> , Salm-Dyck.	15	549
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck.	15	548
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck.	15	549
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff.	15	549
— <i>violaceus</i> , Pfeiff.	15	550
<i>Melocanna bambusoides</i> , Trin.	15	254
<i>MELOCHIA</i> , Linn.	5	465
— <i>domingensis</i> , Jacq.	5	465
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	464
— <i>hermannioides</i> , A. Saint-Hil.	5	464
— <i>polystachya</i> , Kunth.	5	466
— <i>pyramidata</i> , Linn.	5	465
— <i>Turpiniana</i> , Kunth.	5	465
<i>MELODINUS</i> , Forst.	8	507
— <i>monogynus</i> , Roxb.	8	508
<i>Melodorum</i> , Lour.	7	497
<i>Melongena</i> , Tourn.	9	57
<i>MELOSMIA</i> , Berg.	9	271
<i>MELOTHRIA</i> , Linn.	6	224
— <i>pendula</i> , Linn.	6	224

	Vol.	Pag.
<i>MEMECYLEÆ</i> , D. C.	4	274
<i>MEMECYLON</i> , Linn.	4	275
— <i>edule</i> , Roxb.	4	275
<i>MENARDA</i> , Commers.	2	486
<i>MENAIIS</i> , Linn.	9	52
<i>MENDEZIA</i> , D. C.	10	48
<i>Mendoni</i> , Hort. Malab.	12	290
<i>MENDOZIA</i> , Velloz.	9	144
<i>MENECHINIA</i> , Endl.	9	51
<i>Meneritana</i> , Herm.	15	160
<i>MENESTORIA</i> , D. C.	8	575
<i>Mennichea</i> , Sonn.	4	103
<i>Meniocus</i> , Desv.	6	324
<i>MENISCOSTA</i> , Blum.	8	7
<i>Menisperma</i> , Juss.	8	5
<i>MENISPERMA-CEÆ</i> , D. C.	8	3
<i>MENISPERMEÆ</i> , D. C.	8	6
	et	11
<i>Menispermeæ</i> , Reichb.	8	5
<i>Menispermoideæ</i> , Vent.	8	5
<i>MENISPERMUM</i> , Linn.	8	18
— <i>canadense</i> , Linn.	8	20
— <i>carolinum</i> , Linn.	8	17
— <i>Cocculus</i> , Linn.	8	12
— <i>davuricum</i> , Linn.	8	20
— <i>edule</i> , Vahl.	8	16
— <i>heteroclitum</i> , Roxb.	8	12
— <i>monadelphum</i> , Roxb.	8	12
— <i>palmatum</i> , Lamk.	8	13
— <i>pellatum</i> , Lamk.	8	22
<i>MENODORA</i> , Humb. et Bonpl.	8	242
<i>Menonanthus</i> , Hall.	9	6
<i>MENONVILLEA</i> , D. C.	6	525
<i>MENTHA</i> , Linn.	9	172
— <i>aquatica</i> , Flor. Dan.	9	209
— <i>aquatica</i> , Linn.	9	175
— <i>crispa</i> , Linn.	9	175
— <i>gentilis</i> , Linn.	9	175
— <i>piperita</i> , Huds.	9	172
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	175
— <i>viridis</i> , Linn.	9	175
<i>MENTHOIDEÆ</i> , Benth.	9	163
	et	172
<i>MENTZELIA</i> , Cavan.	6	259
— <i>aspera</i> , Linn.	6	259
— <i>aurea</i> , Nutt.	6	240
— <i>hispida</i> , Willd.	6	259
— <i>oligosperma</i> , Nutt.	6	240
<i>MENYANTHÆ</i> , Endl.	9	6
	et	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES , Linn.	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— trifoliata, Linn.	9	25	tatum, Haw.	5	115
MENZIESIA , Smith.	9	471	— blandum, Haw.	5	127
— azaleoides, Hortor.	9	472	— brachiatum, D. C.	5	155
— ferruginea, β : Bot. Mag.	9	472	— bracteatum, Hort. Kew.	5	126
— globularis, Sal.	9	472	— brevifolium, Hort. Kew.	5	155
— pilosa, Willd.	9	472	— calamiforme, Linn.	5	116
— polifolia, Juss.	9	475	— condens, Haw.	5	155
— Smithii, Mich.	9	472	— Candollii, Haw.	5	140
Meoschium , Beauv.	15	167	— caninum, Haw.	5	115
MEPHITIDIA , Reinw.	8	575	— capitatum, Haw.	5	118
Meratia , Cass.	10	21	— caulescens, Haw.	5	122
Meratia , Lois.	4	231	— clavatum, Jacq.	5	156
— fragrans, Nees.	4	285	— coccineum, Haw.	5	129
MERCIERA , D. C. fil.	9	556	— compressum, Haw.	5	126
MERCKIA , Fisch.	5	205	— corniculatum, Haw.	5	117
MERCURIALIS , Linn.	2	520	— crassicaule, Haw.	5	150
— annua, Linn.	2	521	— crassifolium, Linn.	5	119
— pereunis, Linn.	2	521	— cristallinum, Linn.	5	158
MERENDERA , Ram.	12	259	— croceum, Jacq.	5	128
— Bulbocodium, Ram.	12	240	— cultratum, Salm-Dyck.	5	114
— caucasica, Bieberst.	12	259	— caneifolium, Jacq.	5	158
Meriana , Trew.	15	4	— cylindricum, Haw.	5	116
MERIANIA , Swartz.	4	207	— cymbæfolium, Haw.	5	127
— leucantha, Swartz.	4	207	— deltoideum, Mill.	5	122
— purpurea, Swartz.	4	208	— demissum, Willd.	5	119
— rosea, Toss.	4	208	— densum, Haw.	5	151
MERIANDRA , Benth.	9	165	— denticulatum, Haw.	5	115
Meridia , Neck.	5	222	— depressum, Sims.	5	114
Meridiana , Linn.	5	222	— difforme, Linn.	5	115
Merisostigma , Dietr.	15	4	— diversifolium, Haw.	5	117
— corymbosum, Dietr.	15	97	— dolabriforme, Linn.	5	115
MEROSTACHYS , Spreng.	15	225	— echinatum, Hort. Kew.	5	152
— speciosa, Spreng.	15	225	— edule, Linn.	5	120
MERTENSIA , Kunth.	11	98	— elongatum, Haw.	5	118
Mertensia , Roth.	9	51	— emarginatum, Linn.	5	125
— pulmonarioides, Roth.	9	42	— erigerifolium, Jacq.	5	155
MESANTHUS , Nees.	15	159	— expansum, D. C.	5	159
MESEMBRYANTHEMUM , Linn.	5	110	— expansum, Linn.	5	159
— acinaciforme, D. C.	5	120	— falcatum, Linn.	5	123
— acinaciforme, Linn.	5	120	— fastigiatum, Haw.	5	156
— albidum, Linn.	5	115	— felinum, Haw.	5	112
— anceps, Haw.	5	126	— flaccidum, Jacq.	5	140
— aurantiacum, Haw.	5	128	— flavum, Haw.	5	154
— aurantiacum, Willd.	5	128	— flexifolium, Haw.	5	129
— aureum, Linn.	5	128	— foliosum, Haw.	5	121
— australe, Hort. Kew.	5	119	— formosum, Haw.	5	126
— barbatum, Haw.	5	151	— fragrans, Salm-Dyck.	5	114
— barbatum, Linn.	5	151	— geminatum, Jacq.	5	119
— bellidiflorum, Linn.	5	117	— geminiflorum, Haw.	5	119
— bellidiflorum simplex, D. C.	5	117	— geniculiflorum, Jacq.	5	156
— bicolorum, Linn.	5	129	— gibbosum, Haw.	5	116
			— glabrum, Haw.	5	140

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Mesembryanthemum glaucum</i> , Lion.	5 127	<i>Mesembryanthemum rapaceum</i> , Jacq.	5 157
— <i>helianthoides</i> , D. C.	5 140	— <i>reptans</i> , Hort. Kew.	5 119
— <i>hirtellum</i> , Haw.	5 135	— <i>retroflexum</i> , Haw.	5 125
— <i>hispidifolium</i> , Haw.	5 152	— <i>ringens</i> , α : Lion.	5 113
— <i>hispidum</i> , Linn.	5 153	— <i>ringens</i> , β : Linn.	5 112
— <i>imbricatum</i> , Haw.	5 121	— <i>Salmii</i> , Haw.	5 113
— <i>inclaudens</i> , Haw.	5 121	— <i>sarmentosum</i> , Haw.	5 119
— <i>incurvum</i> , Haw.	5 123	— <i>scabrum</i> , Linn.	5 124
— <i>intonsum</i> , Haw.	5 131	— <i>scalpratum</i> , Haw.	5 114
— <i>junceum</i> , Haw.	5 157	— <i>speciosum</i> , Haw.	5 134
— <i>lacerum</i> , Salm-Dyck.	5 120	— <i>spectabile</i> , Haw.	5 126
— <i>laeve</i> , Haw.	5 150	— <i>spiniforme</i> , Haw.	5 129
— <i>latum</i> , Haw.	5 114	— <i>spinosum</i> , Lion.	5 150
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew.	5 158	— <i>splendens</i> , Linn.	5 156
— <i>linguæforme</i> , Haw.	5 114	— <i>stellatum</i> , Mill.	5 131
— <i>longifolium</i> , Haw.	5 114	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>longistylum</i> , D. C.	5 157	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>loreum</i> , Haw.	5 117	— <i>stipulaceum</i> , Linn.	5 150
— <i>lunatum</i> , Willd.	5 123	— <i>striatum</i> , Haw.	5 152
— <i>maximum</i> , Haw.	5 123	— <i>strumosum</i> , Haw.	5 152
— <i>micans</i> , Linn.	5 154	— <i>subulatum</i> , Mill.	5 117
— <i>micranthum</i> , Haw.	5 157	— <i>tenellum</i> , Haw.	5 122
— <i>microphyllum</i> , Haw.	5 124	— <i>tenniflorum</i> , Jacq.	5 153
— <i>minimum</i> , Haw.	5 111	— <i>tenuifolium</i> , Linn.	5 129
— <i>molle</i> , Haw.	5 127	— <i>teretifolium</i> , Haw.	5 116
— <i>moniliforme</i> , Haw.	5 112	— <i>testiculare</i> , Sims.	5 111
— <i>mucroniferum</i> , Haw.	5 150	— <i>tigrinum</i> , Haw.	5 112
— <i>multiflorum</i> , Haw.	5 122	— <i>tortuosum</i> , D. C.	5 159
— <i>multiradiatum</i> , Jacq.	5 123	— <i>tortuosum</i> , Linn.	5 159
— <i>muricatum</i> , Haw.	5 122	— <i>tricolor</i> , Willd.	5 158
— <i>nitidum</i> , Haw.	5 133	— <i>tricolorum</i> , Haw.	5 118
— <i>noctiflorum</i> , Dill.	5 156	— <i>tuberculatum</i> , D. C.	5 152
— <i>obcordellum</i> , Haw.	5 111	— <i>tuberosum</i> , Linn.	5 154
— <i>obliquum</i> , Haw.	5 154	— <i>turbinaum</i> , Jacq.	5 127
— <i>obliquum</i> , Willd.	5 114	— <i>umbellatum</i> , Linn.	5 121
— <i>obtusum</i> , Haw.	5 111	— <i>uncinatum</i> , Mill.	5 121
— <i>octophyllum</i> , Haw.	5 111	— <i>verruculatum</i> , Linn.	5 128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew.	5 159	— <i>versicolor</i> , Haw.	5 124
— <i>pallens</i> , Jacq.	5 157	— <i>virgatum</i> , Haw.	5 123
— <i>parviflorum</i> , Jacq.	5 137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew.	5 155
— <i>perfoliatum</i> , Mill.	5 121	— <i>violaceum</i> , D. C.	5 123
— <i>pisiforme</i> , Haw.	5 112	<i>Mesocentron</i> , Cass.	10 11
— <i>polyanthum</i> , Haw.	5 123	<i>MESOCLASTES</i> , Lindl.	12 177
— <i>polyphyllum</i> , Haw.	5 123	<i>MESOGRAMMA</i> , D. C.	10 55
— <i>pomeridianum</i> , Lion.	5 140	<i>MESONA</i> , Bl.	9 162
— <i>pugioniforme</i> , Linn.	5 118	<i>MESPILODAPHNE</i> , Nees.	10 493
— <i>pulchellum</i> , Haw.	5 124	— <i>pretiosa</i> , Nees.	10 493
— <i>pulverulentum</i> , Haw.	5 155	<i>MESPILUS</i> , Linn.	2 51
— <i>pulverulentum</i> , Willd.	5 150	— <i>acerifolia</i> , Poir.	2 65
— <i>puniceum</i> , Jacq.	5 125	— <i>acuminata</i> , Lodd.	2 75
— <i>pyropæum</i> , Haw.	5 138	— <i>affinis</i> , Don.	2 78
— <i>radiatum</i> , Haw.	5 126	— <i>Amelanchier</i> , Linn.	2 83

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mespilos apiifolia</i> , Mich. . .	2	67	<i>Mespilus Pyracantha</i> , Linn. . .	2	73
— <i>arborea</i> , Mich.	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf.	2	60
— <i>Aria</i> , Scop.	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf.	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats.	2	67	— <i>sanguinea</i> , Pallas.	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd.	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser.	2	53
— <i>axillaris</i> , Pers.	2	53	— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C.	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich.	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn.	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf.	2	54
— <i>badiata</i> , Bosc.	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir.	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach.	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don.	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn.	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn.	2	53
— <i>caroliniana</i> , Poir.	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill.	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours.	2	65	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>Chamaespilus</i> , Linn.	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K.	2	76	— <i>xanthocarpa</i> , Linn. fil.	2	53
— <i>coccinea</i> , Willd.	2	64	<i>Messerschmidtia</i> , Linn.	9	52
— <i>corallina</i> , Desf.	2	63	<i>MESSERSCHMIDTIA</i> , R. et S.	9	52
— <i>cordata</i> , Mill.	2	65	<i>MESUA</i> , Linn.	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir.	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn.	5	350
— <i>Coloneaster</i> , Linn.	2	73	— <i>speciosa</i> , Chois.	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf.	2	58	<i>METABASIS</i> , D. C.	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats.	2	57	<i>METABOLUS</i> , Bl.	8	374
— <i>Cuila</i> , Hamilt.	2	82	<i>METACHILUM</i> , Lindl.	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh.	2	61	<i>METALASIA</i> , R. Br.	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew.	2	58	<i>METAPLEXIS</i> , R. Br.	8	539
— <i>eriocarpa</i> , D. C.	2	76	<i>METASTELMA</i> , R. Br.	8	539
— <i>flabellata</i> , Bosc.	2	63	<i>METAZANTHIUS</i> , Meyen.	10	40
— <i>flava</i> , Willd.	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass.	10	43
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	58	<i>Meteoros</i> , Lour.	4	105
— <i>germanica</i> , Linn.	2	52	<i>METHONICA</i> , Herm.	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc.	2	58	— <i>malabarorum</i> , Herm.	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd.	2	62	— <i>superba</i> , Lamk.	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith.	2	53	— <i>virescens</i> , Kunth.	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	67	<i>METOPIMUM</i> , D. C.	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	81	<i>METROCYNIA</i> , Petit-Thou.	1	88
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	60	<i>METRODOREA</i> , A. Saint-Hil.	2	522
— <i>linearis</i> , Desf.	2	56	<i>METROSIDEROS</i> , Smith.	4	138
— <i>lobata</i> , Bosc.	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith.	4	139
— <i>Loddigesiana</i> , Spach.	2	54	— <i>anomala</i> , Vent.	4	135
— <i>lucida</i> , Dum. Cours.	2	57	— <i>capitata</i> , Smith.	4	138
— <i>monogyna</i> , Willd.	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith.	4	139
— <i>nigra</i> , Willd.	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent.	4	139
— <i>odoratissima</i> , Andr.	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd.	4	143
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours.	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith.	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst.	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Gærtn.	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Walt.	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr.	4	135
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil.	2	68	— <i>hispida</i> , Smith.	4	134
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	33	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	63	— <i>linearis</i> , Smith.	4	137
— <i>prunifolia</i> , Bosc.	2	56	— <i>linearis</i> , Willd.	4	136
— <i>punctata</i> , Willd.	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent.	4	137
— <i>purpurea</i> , Poir.	2	62	— <i>nodosa</i> , Cav.	4	120

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Metrosideros pallida</i> , Bonpl.	4	136	<i>Miconia caudata</i> , D. C.	4	265
— <i>pinifolia</i> , Wendl.	4	135	— <i>ciliata</i> , D. C.	4	262
— <i>polymorpha</i> , Gaudich.	4	138	— <i>floribunda</i> , D. C.	4	266
— <i>rugulosa</i> , Willd.	4	137	— <i>fulva</i> , D. C.	4	263
— <i>saligna</i> , Smith.	4	136	— <i>holosericea</i> , D. C.	4	265
— <i>scabra</i> , Colla.	4	137	— <i>impetiolaris</i> , Don.	4	264
— <i>speciosa</i> , Sims.	4	137	— <i>lævigata</i> , D. C.	4	266
— <i>umbellata</i> , Cav.	4	139	— <i>longifolia</i> , Aubl.	4	265
— <i>villosa</i> , Smith.	4	140	— <i>racemosa</i> , D. C.	4	261
— <i>vera</i> , Linn.	4	140	— <i>setinodis</i> , D. C.	4	262
— <i>viridiflora</i> , Sims.	4	136	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON, Koen.	12	86	MICONIÆ, D. C.	4	266
— <i>elatum</i> , Mart.	12	88		et	252
— <i>læve</i> , Mart.	12	88	MICRACTIS, D. C.	10	20
— <i>longispinum</i> , Mart.	12	88	MICRANTHEA, Desf.	2	486
— <i>Raffia</i> , Spreng.	12	90	MICRANTHEMUM, Mich.	9	269
— <i>Romphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Chois.	5	308
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	5	59
— <i>Sagus</i> , Rottb.	12	88	<i>Micranthus</i> , Pers.	15	4
— <i>viniferum</i> , Spreng.	12	90	<i>Micranthus</i> , Wendl.	9	146
METTERNICHIA, Mikan.	9	58	<i>Microtium</i> , Forsk.	10	21
	et	151	<i>Microcala</i> , Link.	9	5
METZLERIA, Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	51
MEUM, Jacq.	8	201	<i>Microcarpa</i> , Benth.	9	270
— <i>athamanticum</i> , Jacq.	8	202	MICROCARPÆA, R. Br.	9	269
— <i>Faniculum</i> , Spreng.	8	204	<i>Microcentron</i> , Cass.	10	42
— <i>segetum</i> , Guss.	8	160	MICROCHILUS, Presl.	12	181
<i>Meum</i> , Tourn.	8	158	MICROCHLOA, R. Br.	13	162
MEYENIA, Nees.	9	144	MICROCODON, D. C. fil.	9	556
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOELIA, Lindl.	12	176
<i>Meyera</i> , Schieb.	10	21	MICROCORIS, R. Br.	9	165
MEYERIA, D. C.	10	18	<i>Microcos</i> , Linn.	4	5
<i>Meynia</i> , Link.	8	573	MICRODERIS, D. C.	10	6
— <i>spinosa</i> , Link.	8	451	MICRODON, Chois.	9	243
MEZONEURON, Desf.	1	88	MICROGLOSSA, D. C.	10	29
MIBORA, Adans.	15	159	MICROGYNE, Less.	10	50
MICHAUXIA, L'herit.	9	565	MICROLÆNA, R. Br.	15	158
— <i>campanuloides</i> , L'herit.	9	564	MICROLEPIS, D. C.	4	244
— <i>decandra</i> , Fisch.	9	564	MICROLICIA, D. C.	4	222
— <i>lævigata</i> , Vent.	9	564	— <i>crenulata</i> , Mart.	4	223
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	564	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	223
<i>Michellaria</i> , Dumort.	15	164	— <i>graveolens</i> , D. C.	4	224
MICHELIA, Linn.	7	455	— <i>subsetosa</i> , D. C.	4	225
— <i>Champaca</i> , Linn.	7	456	— <i>variabilis</i> , Mart.	4	224
— <i>longifolia</i> , Linn.	7	458	MICROLOMA, R. Br.	8	559
— <i>montana</i> , Bl.	7	459	MICROLONCHUS, Cass.	10	11
— <i>parviflora</i> , D. C.	7	459	MICROLOPHIUM, Spach.	7	125
— <i>pubinervis</i> , Bl.	7	458	<i>Microlophus</i> , Cass.	10	11
— <i>rufinervis</i> , Bl.	7	458	MICROMERIA, Benth.	9	164
— <i>suaveolens</i> , Pers.	7	457	MICROPERA, Lindl.	12	178
MICONIA, R. et P.	4	261	<i>Micropetalum</i> , Pers.	5	205
— <i>alata</i> , D. C.	4	265	— <i>rotundifolium</i> , Haw.	5	45
— <i>argyrophylla</i> , Mart.	4	265	MICROPEUCE, Spach.	11	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MICROPIPER, Miq.	11	41	Mimosa dulcis, Roxb. . . .	1	58
MICROPLEURA, Lag.	8	157	— elegans, Andr.	1	75
MICROPSIS, D. C.	10	27	— fagifolia, Linn.	1	55
MICROPTOLEA, Spach. . . .	11	115	— falcata, Pers.	1	68
— parvifolia, Spach. . . .	11	115	— Farnesiana, Linn. . . .	1	80
MICROPUS, Linn.	10	27	— fastuosa, Jacq.	1	55
Microrhynchus, Less. . . .	10	5	— fœtida, Jacq.	1	59
MICROSACCUS, Bl.	12	178	— glauca, Linn.	1	82
MICROSERIS, Don.	10	7	— heterophylla, Lamk. . .	1	68
MICROSPERMUM, Lag. . . .	10	40	— Inga, Linn.	1	55
Microstachys, Juss. fil. . .	2	488	— Julibrissin, Scop. . . .	1	84
MICROSTEGIUM, Nees. . . .	15	167	— leucocephala, Lamk. . .	1	85
MICROSTEMMA, R. Br. . . .	8	540	— leucophlœa, Roxb. . . .	1	80
MICROSTEPHIUM, Less. . . .	10	14	— linearis, Wendl.	1	70
MICROSTYLIS, Nutt.	12	175	— linifolia, Vent.	1	70
MICROTEA, Swartz.	5	249	— odoratissima, Roxb. . .	1	82
Microthouarea, Petit-Thou.	15	160	— polystachya, Linn. . . .	1	50
MICROTIS, R. Br.	12	182	— procera, Roxb.	1	82
MICROTREMA, Klotz.	9	442	— pubescens, Vent.	1	85
MIDA, Cuningh.	10	460	— pudibunda, Willd. . . .	1	52
Miegia, Pers.	15	165	— pudica, Linn.	1	52
— macrosperma, Pers. . . .	15	221	— purpurea, Linn.	1	57
Miegia, Schreb.	15	144	— saponaria, Lour.	1	59
MIERSIA, Lindl.	12	255	— scandens, Roxb.	1	50
Miersia, Llav.	10	17	— scandens, Swartz. . . .	1	50
MIKANIA, Willd.	10	291	— senegalensis, Lamk. . .	1	75
— Guaco, Humb. et Bonpl.	10	291	— sensitiva, Linn.	1	52
— scandens, Willd.	10	291	— Sophoræ, Labill.	1	72
Miliarium, Moench.	15	160	— speciosa, Thunb.	1	84
MILIUM, Linn.	15	160	— spectabilis, Vahl. . . .	1	57
MILIUSA, D. C.	7	496	— strumbilifera, Lamk. . .	1	75
MILLA, Cav.	12	255	— suaveolens, Desf.	1	67
Millea, Willd.	12	255	— suaveolens, Smith. . . .	1	69
MILLERIA, Cass.	10	21	— Sundra, Roxb.	1	74
MILLINA, Cass.	10	7	— ulicifolia, Wendl. . . .	1	66
MILLINGTONIA, Linn. fil. .	9	151	— Unguis cati, Linn. . . .	1	58
MILTONIA, Lindl.	12	178	— viva, Linn.	1	52
Miltus, Lour.	5	109	— xylocarpa, Roxb.	1	58
MIMETES, Sal.	10	415	MIMOSEÆ, R. Br.	1	47
— cucullatus, R. Br.	10	415	MIMULUS, Linn.	9	514
— divaricatus, R. Br. . . .	10	415	— cardinalis, Benth. . . .	9	515
— hirtus, R. Br.	10	415	— luteus, Linn.	9	515
— purpureus, R. Br.	10	416	— ricularis, Lindl.	9	515
MIMOSA, Linn.	1	51	— roseus, Dougl.	9	514
— angustifolia, Jacq. . . .	1	70	— variegatus, Desf.	9	515
— arborea, Linn.	1	85	MIMUSOPS, Linn.	9	595
— arborea, Thunb.	1	84	— Elenghi, Linn.	9	596
— astringens, Thonn. . . .	1	77	— hexandra, Roxb.	9	597
— botryocephala, Vent. . . .	1	85	— Kaki, Linn.	9	596
— Catechu, Roxb.	1	74	MINA, Llav.	9	94
— cyclocarpa, Jacq.	1	59	Mindium, Adans.	9	556
— discolor, Andr.	1	85	MINTOSTACHYS, Benth. . .	9	164
— distachya, Vent.	1	75			

TABLE LATINE.

329

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MINUARTIA, Lœffl.	5	204	MOENCHIA, Ehrh.	5	205
MINURIA, D. C.	10	50	<i>Mœnchia</i> , Medic.	12	255
MINUROTHAMNUS, D. C.	10	27	<i>Mœnchia</i> , Roth.	6	525
MIRABILIS, Linn.	10	516	— <i>incana</i> , Roth.	6	464
— <i>Jalapa</i> , Linn.	10	517	— <i>sativa</i> , Roth.	6	524
— <i>longiflora</i> , Linn.	10	517	MOESSLERA, Reichb.	2	476
MIRBELIA, Smith.	1	185	<i>Moghania</i> , Jaume.	1	156
— <i>dilatata</i> , R. Br.	1	185	MOGIPHANES, Mart.	5	264
— <i>reticulata</i> , Smith.	1	185	— <i>brasiliensis</i> , Mart.	5	265
<i>Misandra</i> , Commers.	11	260	— <i>multicaulis</i> , Mart.	5	266
<i>Misandra</i> , Dietr.	12	598	— <i>villosa</i> , Mart.	5	265
MISANTHECA, Schlechtend.	10	471	MOGORIUM, Juss.	8	252
<i>Mischocarpus</i> , Bl.	5	40	— <i>Sambac</i> , Lamk.	8	253
MISODENDRON, Banks.	8	255	— <i>trifoliatum</i> , Poir.	8	253
MITCHELLA, Linn.	8	428	MOHLANA, Mart.	5	241
— <i>repens</i> , Linn.	8	429	<i>Molaco-codi</i> , Hort. Mal.	11	15
MITELLA, Linn.	5	62	MOLDAVICA, Mœench.	9	203
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	5	65	— <i>punctata</i> , Mœench.	9	205
— <i>diphylla</i> , Linn.	5	62	MOLDENHAWERA, Schrad.	1	88
— <i>pentandra</i> , Hook.	5	64	<i>Molina racemosa</i> , Cav.	5	159
— <i>trifida</i> , Grah.	5	64	<i>Molinæa</i> , Bertero.	12	65
<i>Mithridatea</i> , Commers.	11	90	et		151
MITINA, Adans.	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss.	5	40
MITOPETALUM, Bl.	12	177	— <i>canescens</i> , Roxb.	5	59
MITRACARPUM, Zuccar.	8	577	<i>Molineria</i> , Colla.	15	115
<i>Mitragyne</i> , Labill.	9	6	MOLINIA, Mœench.	15	164
MITRAPHORA, Bl.	7	497	<i>Mollia</i> , Gmel.	4	105
MITRARIA, Cav.	9	257	MOLLIA, Mart.	4	42
<i>Mitraria</i> , Gmel.	4	105	— <i>superba</i> , Mart.	4	42
— <i>Commersonia</i> , Gmel.	4	185	MOLLIA, Willd.	5	205
MITRASACME, Labill.	9	7	MOLLUGO, Linn.	5	205
MITREOLA, Linn.	9	7	MOLOPOSPERMUM, Koch.	8	158
<i>Mitrospora</i> , Nees.	15	146	<i>Molpadia</i> , Cass.	10	28
<i>Mitscherlichia</i> , Kunth.	9	516	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	225
MNEMON, Spach.	5	510	MOLTZIA, Lehm.	9	51
— <i>calcaratum</i> , Spach.	5	512	<i>Molucca</i> , Tourn.	9	167
— <i>cornutum</i> , Spach.	5	512	MOLUGELLA, Linn.	9	167
— <i>elegans</i> , Spach.	5	515	<i>Moly</i> , Mœench.	12	255
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	5	514	MOMBIN, D. C.	2	204
— <i>hirsutum</i> , Spach.	5	514	<i>Momisia</i> , Dumort.	11	98
— <i>tricolor</i> , Spach.	5	515	MOMORDICA, Linn.	6	219
MNESITHEA, Kunth.	15	166	— <i>Balsamina</i> , Linn.	6	221
MNIARUM, Forst.	12	12	— <i>Charantia</i> , Linn.	6	220
MNIOPSIS, Mart.	12	12	— <i>Elæterium</i> , Linn.	6	216
<i>Mocinna</i> , Lag.	10	17	— <i>Luffa</i> , Linn.	6	218
MODECCA, Lamk.	6	282	MONACANTHUS, Lindl.	12	177
— <i>palmata</i> , Lamk.	6	285	<i>Monachne</i> , Beauv.	15	160
<i>Modiola</i> , Mœench.	5	545	<i>Monactineirma</i> , Bory.	6	257
<i>Modira-Caniram</i> , Hort. Mal.	8	295	MONACTIS, Kunth.	10	22
<i>Modira-Walli</i> , Hort. Mal.	7	509	MONADENIA, Lindl.	12	180
<i>Mœnia</i> , Mœench.	10	14	<i>Monanthes</i> , Haw.	5	75
MOEHRINGIA, Linn.	5	205	MONARDA, Linn.	9	186
— <i>mauscosa</i> , Linn.	5	206	— <i>affinis</i> , Link.	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Monarda allophylla , Mich.	9	187	Monothera , Raf.	15	162
— <i>altissima</i> , Willd. . . .	9	187	MONOTOCA , R. Br. . . .	9	453
— <i>coccinea</i> , Mich.	9	187	MONOTRIS , Lindl.	12	180
— <i>didyma</i> , Linn.	9	187	Monotropa , Linn.	9	443
— <i>fistulosa</i> , Linn.	9	187	— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521
— <i>Kalmiana</i> , Pursh. . . .	9	187	— <i>hypophegea</i> , Wallr. . .	9	521
— <i>media</i> , Link.	9	187	— <i>Hypopithys</i> , Linn. . . .	9	521
— <i>menthaefolia</i> , Bot. Mag.	9	188	— <i>Hypopithys</i> , Wallr. . .	9	521
— <i>mollis</i> , Linn.	9	187	— <i>hypoxya</i> , Spreng. . . .	9	521
— <i>oblongata</i> , Pursh. . . .	9	187	Monotropaceæ , Lindl. . .	9	440
— <i>purpurea</i> , Link.	9	188	MONOTROPEÆ , Nutt.	9	444
— <i>rugosa</i> , Hort. Kew. . .	9	188		et	519
— <i>violacea</i> , Hort. Kew.	9	188	Monotropsis , Schweinitz. .	15	445
MONARDEÆ , Benth. . . .	9	163	MONSONIA , Linn. fil. . . .	5	286
	et	175	— <i>Burmanni</i> , D. C.	5	287
MONARDELLA , Benth. . .	9	164	— <i>emarginata</i> , L'hérit. . .	5	287
MONARRHENUS , Cass. . .	10	58	— <i>filia</i> , Linn. fil.	5	288
Monella , Herb.	12	405	— <i>filia</i> , Pers.	5	288
MONENTELES , Labill. . .	10	58	— <i>L'heritieri</i> , D. C. . . .	5	287
Monerma , Beauv.	15	166	— <i>lobata</i> , Willd.	5	288
MONESES , Sal.	9	444	— <i>ovata</i> , Cav.	5	287
MONIERA , Aubl.	2	525	— <i>pilosa</i> , Willd.	5	288
MONIMIA , Petit-Thou. . .	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fil. . . .	5	288
MONIMIEÆ , Juss.	11	89	— <i>spinosa</i> , L'hérit.	5	287
Monimieæ , R. Br.	11	89	MONSTERA , Adans.	12	52
	et	90	— <i>Adansonii</i> , Schott. . . .	12	52
Monniera , P. Br.	9	269	Montagnæa , D. C.	10	22
MONNINA , R. et P.	7	147	MONTANOA , Lal.	10	22
— <i>polystachya</i> , R. et P.	7	148	MONTBRETIA , D. C.	15	82
MONOCARYUM , R. Br. . . .	12	254	— <i>crispa</i> , Ker.	15	82
MONOCENTRA , D. C. . . .	4	256	— <i>crocata</i> , Hort. Kew. . .	15	84
Monocera , Ell.	15	162	— <i>deusta</i> , Ker.	15	84
MONOCÆTUM , D. C. . . .	4	245	— <i>fenestrata</i> , Ker.	15	84
MONOCHILA , Don.	9	584	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHILUS , Fisch. . . .	9	227	— <i>lineata</i> , Hort. Kew. . . .	15	85
MONOCHILUS , Wallich. . .	12	181	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHLÆNA , Cass. . . .	10	25	— <i>miniata</i> , Ker.	15	84
MONOCHORIA , Presl. . . .	12	257	— <i>roscæ</i> , Hort. Kew. . . .	15	85
			— <i>squalida</i> , Ker.	15	85
MONOCOTYLEDO-			— <i>viridis</i> , Hort. Kew. . . .	15	85
NES , Juss.	12	1	MONTEZUMA , Moc. et Sess.	5	417
MONOCYSTIS , Lindl.	12	154	— <i>speciosissima</i> , D. C. . .	5	418
MONODORA , Dun.	7	551	Montia , Houst.	4	5
— <i>Myristica</i> , Dun.	7	551	MONTIA , Linn.	5	222
Monodynamis , Gmel. . . .	3	485	MOONIA , Arn.	10	18
MONOLEPIS , Schrad. . . .	5	278	MOORCROFTIA , Choisy. . .	9	95
MONOLOPHUS , Wallich. . .	12	154	MOQUILEA , Aubl.	1	569
MONOMERIA , Lindl.	12	176	MORÆA , Linn.	15	72
MONOPETALA	8	259	— <i>chinensis</i> , Willd.	15	73
Monopogon , Presl.	15	165	— <i>cœrulea</i> , Thunb.	15	99
MONOPSIS , Sal.	9	572	— <i>edulis</i> , Ker.	15	75
MONOSIS , D. C.	10	40	— <i>fimbriata</i> , Lois.	15	71
			— <i>fugax</i> , Jacq.	15	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Moræa Herberti</i> , Lindl.	13	7	MORUS , Tourn.	11	39
— <i>iridioides</i> , Linn.	13	72	— <i>alba</i> , Linn.	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker.	13	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib.	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib.	11	45
— <i>sordescens</i> , Jacq.	13	73	— <i>alba furcata</i> , Audib.	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr.	13	73	— <i>alba macrophylla</i> , Lois.	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib.	11	46
— <i>tristis</i> , Ker.	13	75	— <i>alba nana</i> , Lois.	11	45
— <i>vaginata</i> , Red.	13	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois.	11	46
— <i>vegeta</i> , Jacq.	13	73	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois.	11	45
MORÆACEÆ , Dumort.	13	5	— <i>alba rosea</i> , Lois.	11	45
<i>Moreæ</i> , Endl.	11	33	— <i>australis</i> , Poir.	11	47
MORÆE , Endl.	11	57	— <i>bullata</i> , Balb.	11	46
MORELIA , A. Rich.	8	378	— <i>byzantina</i> , Sieb.	11	45
MORELOSIA , Llav.	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir.	11	48
<i>Morelottia</i> , Gaudich.	13	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir.	11	45
<i>Morena</i> , Llav.	9	94	— <i> cucullata</i> , Bonaf.	11	46
MORENIA , R. et P.	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	45
MORETTIA , D. C.	6	323	— <i>indica</i> , Linn.	11	47
MORGANIA , R. Br.	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott.	11	47
MORICANDIA , D. C.	6	383	— <i>italica</i> , Poir.	11	43
— <i>arvensis</i> , D. C.	6	383	— <i>latifolia</i> , Hortor.	11	45
<i>Morilandia</i> , Neck.	1	453	— <i>latifolia</i> , Poir.	11	47
MORINA , Tourn.	10	314	— <i>macrophylla</i> , Lodd.	11	45
— <i>longifolia</i> , Wallich.	10	316	— <i>Morettiana</i> , Hortor.	11	45
— <i>persica</i> , Linn.	10	315	— <i>multicaulis</i> , Perr.	11	46
MORINDA , Linn.	8	423	— <i>nana</i> , Hortor.	11	45
— <i>citrifolia</i> , Linn.	8	426	— <i>nigra</i> , Linn.	11	40
— <i>Padavara</i> , Juss.	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn.	11	51
— <i>scandens</i> , Roxb.	8	428	— <i>patavina</i> , Hortor.	11	43
— <i>tinctoria</i> , Roxb.	8	427	— <i>pensylvanica</i> , Lodd.	11	48
— <i>umbellata</i> , Linn.	8	428	— <i>romana</i> , Lodd.	11	45
MORINEÆ , D. C.	10	313	— <i>rubra</i> , Linn.	11	48
	et	314	— <i>scabra</i> , Willd.	11	48
MORINGA , Burm.	1	141	— <i>talarica</i> , Desf.	11	46
— <i>aptera</i> , Gærtn.	1	143	— <i>tatarica</i> , Pallas.	11	42
— <i>oleifera</i> , Lamk.	1	142	— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	54
— <i>polygona</i> , D. C.	1	143	— <i>venosa</i> , Del.	11	43
— <i>pterigosperma</i> , Gærtn.	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq.	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers.	1	142	MÖSCHARIA , R. et P.	10	34
<i>Moringæ</i> , R. Br.	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn.	8	303
MORISIA , Gay.	6	323	<i>Moschifera</i> , Molin.	10	34
<i>Morisia</i> , Nees.	13	146	MOSCHOSMA , Reichb.	9	162
MORISONIA , Plum.	6	296	MOSCHOXYLON , Juss. fil.	3	197
MORNA , Lindl.	10	26	— <i>Catigua</i> , Juss. fil.	3	199
MORONOBÆA , Aubl.	3	316	— <i>Cipo</i> , Juss. fil.	3	198
— <i>coccinea</i> , Aubl.	3	317	— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	197
— <i>esculenta</i> , Arrud.	3	318	— <i>odoratum</i> , Juss. fil.	3	198
— <i>grandiflora</i> , Choisy.	3	317	— <i>pseudostipulata</i> , Juss. fil.	3	198
<i>Morphixia</i> , Ker.	13	4	— <i>Swarzii</i> , Juss. fil.	3	198
— <i>aulica</i> , Ker.	13	87	<i>Mosigia</i> , Spreng.	10	34
— <i>linearis</i> , Ker.	13	87	<i>Mouffeta</i> , Neck.	10	304

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mougeotia</i> , Kunth.	3	461	<i>Musa coccinea</i> , Andr. . . .	12	141
MOULINSIA, Camb.	3	40	— <i>glauca</i> , Roxb.	12	142
MOURERA, Aubl.	12	12	— <i>maculata</i> , Jacq.	12	139
<i>Mouricon</i> , Adans.	1	157	— <i>ornata</i> , Roxb.	12	141
<i>Mouriri</i> , Aubl.	4	275	— <i>paradisica</i> , Linn. . . .	12	157
MOURIRIA, Juss.	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq.	12	140
— <i>domingensis</i> , Tuss. . .	4	276	— <i>sapientum</i> , Linn. . . .	12	159
MOUROUCOA, Aubl.	9	385	— <i>siacensis</i> , Sweet.	12	140
<i>Moutouchi</i> , Aubl.	1	187	— <i>speciosa</i> , Ten.	12	141
— <i>suberosa</i> , Aubl.	1	565	— <i>superba</i> , Roxb.	12	142
MUCRONEA, Benth.	10	521	— <i>sylvestris</i> , Colla.	12	140
MUCUNA, Adans.	1	557	— <i>textilis</i> , Nee.	12	140
— <i>altissima</i> , D. C.	1	559	— <i>trogodytarum</i> , Linn. . .	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich. . . .	1	558	— <i>Uranoscopos</i> , Rumph. . .	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich. .	1	559	MUSACEÆ , Agardh. . . .	12	154
— <i>pruriens</i> , D. C.	1	558	<i>Musa</i> , Juss.	12	154
— <i>urens</i> , D. C.	1	557	MUSANGA, R. Br.	11	58
MUHLENBERGIA, Schreb. .	15	161	MUSCARI, Tourn.	12	507
MULDERA, Miq.	11	11	— <i>ambrosiacum</i> , Mœnch. .	12	508
<i>Mulenschena</i> , Hort. Mal. .	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill.	12	507
MULGEDIUM, Cass.	10	5	— <i>comosum</i> , Mill.	12	506
MULINEÆ, Tausch.	8	154	— <i>moschatum</i> , Willd. . . .	12	508
MULINUM, Pers.	8	154	— <i>racemosum</i> , Mill.	12	507
MULLERA, Linn. fil.	1	154	— <i>suaveolens</i> , Desf.	12	508
MUNCHHAUSIA, Linn. . . .	4	440	<i>Musineon</i> , Raf.	8	158
MUNOIA, Kunth.	7	145	MUSSÆNDA, Linn.	8	404
— <i>spinosa</i> , Kunth.	7	147	— <i>corymbosa</i> , Roxb.	8	405
<i>Munnickia</i> , Reichb.	10	562	— <i>formosa</i> , Linn.	8	404
<i>Munnozia</i> , R. et P.	10	58	— <i>frondosa</i> , Linn.	8	404
MUNTINGIA, Linn.	4	58	— <i>glabra</i> , Vahl.	8	404
— <i>Calabura</i> , Linn.	4	58	— <i>zeylanica</i> , Burm.	8	404
MUNYCHIA, Cass.	10	50	MUSSCHIA, Dumort.	9	556
<i>Muralta</i> , Adans.	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort.	9	557
MURALTIA, Neck.	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd.	10	14
— <i>alopeuroides</i> , D. C. . . .	7	144	— <i>speciosa</i> , Willd.	10	105
— <i>Heisteria</i> , D. C.	7	144	— <i>uniflora</i> , Willd.	10	104
— <i>humilis</i> , D. C.	7	145	MUTISIA, Linn.	10	55
— <i>mixta</i> , Linn.	7	145	<i>Mutisiaceæ</i> , Less.	10	8
— <i>stipulacea</i> , D. C.	7	144		et	54
MURDANNIA, Royle.	15	122	MUTISIEÆ , Cass.	10	54
MURICARIA, Desv.	6	526	MYAGRUM, (Linn.) D. C. .	6	585
MURICIA, Lour.	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Mœnch. .	6	584
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. .	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk.	6	510
MURRAYA, Linn.	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq.	6	515
— <i>exotica</i> , Linn.	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel.	6	524
MURUCUA, Tourn.	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vilm.	6	515
— <i>aurantia</i> , Pers.	6	276	— <i>dentatum</i> , Willd.	6	524
— <i>ocellata</i> , Pers.	6	278	— <i>littorale</i> , Scop.	6	584
— <i>orbiculata</i> , Pers.	6	278	— <i>palustre</i> , Lamk.	6	506
<i>Musa</i> , Rumph.	12	157	— <i>paniculatum</i> , Linn. . . .	6	581
MUSA, Tourn.	12	156	— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . .	6	584
— <i>Cavendishii</i> , Paxt. . . .	12	140	— <i>pinnatifidum</i> , Ehrh. . . .	6	524
— <i>Cliffortiana</i> , Linn. . . .	12	157			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myagrūm punitum</i> , Lamk.	6	506	<i>Myrcia nivea</i> , Camb.	4	167
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	6	508	— <i>pimentoides</i> , D. C.	4	164
— <i>salivum</i> , Linn.	6	524	— <i>pinifolia</i> , Camb.	4	168
— <i>taraxacifolium</i> , Lamk.	6	587	— <i>reticulata</i> , Camb.	4	163
MYANTHUS, Lindl.	12	177	— <i>rubella</i> , Camb.	4	166
<i>Mycaranthes</i> , Bl.	12	176	— <i>spectabilis</i> , Mart.	4	163
MYCARIDANTHES, Bl.	12	176	— <i>splendens</i> , D. C.	4	164
MYCELIS, Cass.	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr.	9	272	MYRIACTIS, Less.	10	51
<i>Mygalurus</i> , Link.	15	164	<i>Myriadenus</i> , Less.	10	27
MYGINDA, Jacq.	2	425	MYRIADENUS, Desv.	1	153
— <i>uragoga</i> , Jacq.	2	424	MYRIANDRA, Spach.	5	454
<i>Myranche</i> , Willd.	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach.	5	455
<i>Mylinum</i> , Gaud.	8	154	— <i>Brathydis</i> , Spach.	5	456
MYODA, Lindl.	12	181	— <i>galioides</i> , Spach.	5	457
MYOGALUM, Link.	12	519	— <i>glauca</i> , Spach.	5	442
— <i>nutans</i> , Link.	12	519	— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	441
MYONIMA, Commers.	8	575	— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	457
<i>Myoporaceæ</i> , Lindl.	9	246	— <i>nitida</i> , Spach.	5	456
<i>Myoporinæ</i> , Reichb.	9	246	— <i>nudiflora</i> , Spach.	5	440
MYOPORINEÆ,			— <i>prolifera</i> , Spach.	5	459
R. Br.	9	246	— <i>spathulata</i> , Spach.	5	440
MYOPORUM, Banks.	9	247	MYRIANTHEIA, Petit-Thou.	6	287
<i>Myopsia</i> , Presl.	9	572	MYRIANTHUS, Beauv.	11	58
MYOSCHILLOS, R. et P.	10	460	MYRIASPORA, D. C.	4	206
<i>Myoseris</i> , Link.	10	6	MYRICA, Linn.	11	260
MYOSOTIS, Linn.	9	58	— <i>carolinensis</i> , Mill.	11	262
— <i>alpestris</i> , Schmidt.	9	59	— <i>cerifera</i> , Lamk.	11	265
— <i>decumbens</i> , Host.	9	59	— <i>cerifera</i> , Mich.	11	262
— <i>lactea</i> , Bœnningh.	9	59	et		265
— <i>laxiflora</i> , Reichb.	9	59	— <i>Gale</i> , Linn.	11	259
— <i>lithospermifolia</i> , Horn.	9	59	— <i>pensylvanica</i> , Lamk.	11	262
— <i>montana</i> , Bess.	9	59	— <i>trifoliata</i> , Hortor.	2	222
— <i>palusiris</i> , With.	9	58	Myricaceæ, Lindl.	11	256
— <i>perennis</i> , Mœench.	9	58	Myricaceæ - <i>Casuarinææ</i> ,		
— <i>repens</i> , Reichb.	9	59	Reichb.	11	267
— <i>rupicola</i> , Smith.	9	59	MYRICARIA, Desv.	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn.	9	58	— <i>germanica</i> , Desv.	5	484
— <i>strigulosa</i> , Reichb.	9	59	MYRICEÆ, Rich.	11	256
— <i>suaveolens</i> , Kunth.	9	59	MYRIOCEPHALUS, Benth.	10	26
— <i>sylvatica</i> , Ehrh.	9	59	MYRIOGYNE, Less.	10	25
MYOSURUS, Linn.	7	192	MYRIOPHYLLUM, Linn.	4	446
— <i>minimus</i> , Linn.	7	193	— <i>spicatum</i> , Linn.	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf.	7	195	— <i>verticillatum</i> , Linn.	4	446
MYOXANTHUS, Poepp. et			MYRISTICA, Linn.	7	553
Endl.	12	173	— <i>aromatica</i> , Lamk.	7	553
MYRCIA, D. C.	4	165	— <i>moschata</i> , Thunb.	7	553
— <i>acris</i> , D. C.	4	165	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	553
— <i>glauca</i> , Camb.	4	167	— <i>sebifera</i> , Lamk.	7	557
— <i>goyazensis</i> , Camb.	4	166	MYRISTICEÆ, R. Br.	7	553
— <i>grandifolia</i> , Camb.	4	163	<i>Myrmecia</i> , Gmel.	9	5
— <i>linearifolia</i> , Camb.	4	168	MYRMECODIA, Jack.	8	573

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanæ</i> , Juss. . . .	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir. . .	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gærtn. . .	4	296	— <i>communis</i> , Linn. . . .	4	157
MYROBALANUS , Lamk. . .	4	301	— <i>dysenterica</i> , Mart. . .	4	175
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Breyn.	4	301	— <i>elegans</i> , D. C.	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph.	2	495	— <i>excelsa</i> , Camb.	4	161
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal. .	12	190	— <i>ligustrina</i> , Swartz. . .	4	176
<i>Myrodendron</i> , Schreb. . .	15	298	— <i>lineata</i> , Swartz. . . .	4	175
— <i>amplexicaule</i> , Schreb. .	15	299	— <i>Luma</i> , Mol.	4	160
MYRODIA , Swartz.	5	415	— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz. . .	5	416	— <i>microphylla</i> , H. et B. .	4	162
— <i>penduliflora</i> , Juss. fil. .	5	415	— <i>minima</i> , Mill.	4	158
— <i>turbinata</i> , Swartz. . . .	5	416	— <i>mucronata</i> , Camb. . .	4	161
MYROSMA , Linn. fil. . . .	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C. . . .	4	160
MYROSPERMUM , Jacq. . .	1	158	— <i>Pimenta</i> , Linn.	4	178
— <i>pedicellatum</i> , Lamk. . .	1	158	— <i>romana</i> , Mill.	4	158
— <i>peruiferum</i> , Poir. . . .	1	158	— <i>Smithii</i> , Spreng. . . .	4	174
— <i>toluiferum</i> , Rich.	1	159	— <i>spectabilis</i> , D. C. . . .	4	165
<i>Myroxylon</i> , Mutis.	1	152	— <i>splendens</i> , Swartz. . .	4	164
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil. .	1	158	— <i>tomentosa</i> , Hort. Kew. .	4	162
— <i>toluiferum</i> , H. et B. . .	1	159	— <i>Ugni</i> , Lamk.	4	160
MYRRHIDIUM , D. C. . . .	5	520	— <i>venosa</i> , Spreng.	4	181
MYRRHINIUM , Schott. . .	4	106	MYSCOLUS , Cass.	10	5
MYRRHIS , Scopol.	8	147	MYSTACIDIUM , Lindl. . .	12	179
— <i>bulbosa</i> , Spreng.	8	146	NABALUS , Cass.	10	7
— <i>odorata</i> , Scop.	8	148	NABEA , Lehmann.	9	445
— <i>temula</i> , Spreng.	8	145	NABLONIUM , Cass.	10	24
<i>Myrsinæ</i> , Lindl.	9	572	<i>Nacibea</i> , Aubl.	8	572
MYRSINE , Linn.	9	574	NAGEIA , Gærtn.	11	25
MYRSINEÆ , Bartl.	9	559	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev. .	4	407
<i>Myrsinæ</i> , R. Br.	9	572	<i>Naiadaceæ</i> , Lindl.	12	15
MYRSIPHYLLUM , Willd. .	12	210	<i>Naiadeæ</i> , Agardh.	12	15
MYRTACEÆ , R. Br.	4	102	<i>Naiadeæ</i> , Link.	12	15
MYRTIÆ , D. C.	4	105	NAJADEÆ , Bartl.	12	15
<i>Myrtæ</i> , Juss.	4	102	NAJADEÆ , Kunth.	12	14
<i>Myrti</i> , Juss.	4	102	<i>Najadeæ - Ceratophylleæ</i> , Reichb.	15	294
MYRTILLIDIUM , Spach. . .	9	525	<i>Najades</i> , Juss.	12	15
MYRTILLUS , Spach. . . .	9	525	NAJAS , Linn.	12	14
MYRTINEÆ , Bartl.	4	100	NAMA , Linn.	9	105
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br. . . .	8	577	NANANTHEA , D. C. . . .	10	24
<i>Myrtoideæ</i> , Vent.	4	102	NANDINA , Thunb.	8	26
MYRTUS , Linn.	4	157	— <i>domestica</i> , Thunb. . . .	8	27
— <i>acris</i> , D. C.	4	165	NANDINEÆ , Spach. . . .	8	7
— <i>batica</i> , Mill.	4	158	et		26
— <i>belgica</i> , Mill.	4	158	<i>Nani</i> , Adans.	4	105
— <i>brasiliæna</i> , Linn.	4	175	NANODEA , Banks.	10	460
— <i>caryophyllata</i> , Jacq. . .	4	165	NANODES , Lindl.	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Linn. . .	4	171	<i>Napæa dioica</i> , Linn. . . .	5	400
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng. .	4	172	<i>Napæa lavis</i> , Linn.	5	599
			<i>Napæa scabra</i> , Linn. . . .	5	400
			<i>Napellus</i> , Reichb.	7	567

TABLE LATINE.

335

	Vol.	Pag.
NAPELLUS , Spach.	7	367
NAPIMOGA , Aubl.	6	286
NAPOLEONA , Beauv.	9	427
— <i>imperialis</i> , Beauv.	9	428
Napus , Spenn.	6	323
— <i>campestris</i> <i>Napo-Bras-</i> <i>sica</i> , Spenn.	6	568
— <i>Leucosinapis</i> , Spenn.	6	550
— <i>oleifera</i> , Spenn.	6	567
— <i>oleracea</i> , Spenn.	6	559
— <i>Rapa</i> , Spenn.	6	571
NARAVELIA , D. C.	7	191
<i>Narcisseæ</i> , Agardh.	12	403
NARCISSEÆ , Endl.	12	403
<i>Narcisseæ</i> , Juss.	12	403
et	13	112
<i>Narcisseæ</i> - <i>Amaryllidææ</i> , Reichb.	12	403
<i>Narcisseæ</i> - <i>Burmannieæ</i> , Reichb.	13	118
<i>Narcisseæ</i> - <i>Hæmodoreæ</i> , Reichb.	13	108
et		118
<i>Narcissi</i> , Juss.	12	252
<i>Narcissineæ</i> , Dumort.	12	403
<i>Narcissineæ</i> - <i>Bromeliææ</i> , Reichb.	12	597
NARCISSUS , Haw.	12	434
NARCISSUS , Linn.	12	450
— <i>albicans</i> , Haw.	12	451
— <i>albus</i> , Haw.	12	457
— <i>albus</i> (<i>Ganymedes</i>), Haw.	12	458
— <i>albus</i> (<i>Queltia</i>), Haw.	12	440
— <i>albus</i> (<i>Hermione</i>), Haw.	12	444
— <i>albus</i> , Mill.	12	454
— <i>ambiguus</i> , Salisb.	12	440
— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag.	12	454
— <i>aperticoronus</i> , Haw.	12	453
— <i>auranticoronus</i> , Haw.	12	448
— <i>aurantius</i> , Haw.	12	459
— <i>areus</i> , Haw.	12	452
— <i>bicolor</i> , Bot. Mag.	12	454
— <i>biflorus</i> , Curt.	12	454
— <i>bifrons</i> , Bot. Mag.	12	445
— <i>bifrons</i> , β : Bot. Mag.	12	444
— <i>biscrenatus</i> , Haw.	12	444
— <i>breviflorus</i> , Haw.	12	448
— <i>brevillos</i> , Haw.	12	455
— <i>Bulbocodium</i> , Bot. Mag.	12	452
— <i>Bulbocodium</i> , Linn.	12	452
— <i>calathinus</i> , Bot. Mag.	12	441
— <i>calathinus</i> , Linn.	12	441

	Vol.	Pag.
<i>Narcissus calathinus</i> , Redout.	12	456
— <i>calathinus</i> var., Redout.	12	456
— <i>Campernelli</i> , Haw.	12	441
— <i>candidissimus</i> , Redout.	12	454
— <i>cantabricus</i> , Haw.	12	451
— <i>capax</i> , Schult.	12	456
— <i>cerinus</i> , Haw.	12	448
— <i>cernuus</i> , Roth.	12	454
— <i>cernuus</i> , Salisb.	12	457
— <i>chrysanthus</i> , Redout.	12	450
— <i>citricus</i> , Haw.	12	449
— <i>compressus</i> , Haw.	12	445
— <i>concolor</i> , Haw.	12	457
— <i>conspicuus</i> , Haw.	12	452
— <i>Coornei</i> , Schult.	12	457
— <i>Corbularia serotina</i> , Haw.	12	452
— <i>coronatus</i> , Schult.	12	457
— <i>crenulatus</i> , Haw.	12	447
— <i>crispicoronus</i> , Haw.	12	448
— <i>croceo-cinctus</i> , Haw.	12	455
— <i>cupularis</i> , Salisb.	12	446
— <i>Curtisii</i> , Haw.	12	441
— <i>cyclamineus</i> , Haw.	12	455
— <i>Cypri</i> , Haw.	12	447
— <i>decorus</i> , Haw.	12	449
— <i>deflexicaulis</i> , Haw.	12	445
— <i>dubius</i> , Gouan.	12	451
— <i>elegans</i> , Haw.	12	452
— <i>festalis</i> , Salisb.	12	455
— <i>fissus</i> , Haw.	12	442
— <i>fistulosus</i> , Haw.	12	448
— <i>flaveolus</i> , Haw.	12	445
— <i>flavus</i> , Lag.	12	446
— <i>flexiflorus</i> , Haw.	12	447
— <i>floribundus</i> , Haw.	12	449
— <i>Flos lactis</i> , Haw.	12	444
— <i>galanthifolius</i> , Haw.	12	459
— <i>Ganymedes albus</i> , Haw.	12	458
— <i>Gigas</i> , Haw.	12	452
— <i>Gouani</i> , Redout.	12	459
— <i>gracilis</i> , Bot. Reg.	12	455
— <i>grandiflorus</i> , Haw.	12	446
— <i>Haworthii</i> , Don.	12	459
— <i>Hermione alba</i> , Haw.	12	444
— <i>incomparabilis</i> , Curt.	12	459
— <i>incomparabilis</i> , β : Curt.	12	440
— <i>integer</i> , Haw.	12	445
— <i>intermedius</i> , Lois.	12	445
— <i>italicus</i> , Bot. Mag.	12	450
— <i>jasmineus</i> , Haw.	12	451
— <i>Jonquilla major</i> , Haw.	12	442
— <i>Jonquilla-media</i> , Haw.	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Narcissus Jonquilla minor</i> ,			<i>Narcissus poeticus</i> , Linn.	12	435
Haw.	12	442	— <i>poeticus</i> , Smith. . .	12	435
— <i>Jonquilla parvicorona</i> ,			— <i>polyanthos</i> , Lois. . .	12	449
Haw.	12	442	— <i>præcox</i> , Ten.	12	450
— <i>latus</i> , Hort. Kew. . .	12	447	— <i>primuliosus</i> , Haw. . .	12	444
— <i>latus</i> , Redout. . . .	12	455	— <i>propinquus</i> , Salisb. .	12	456
— <i>latifolius</i> , Haw. . . .	12	446	— <i>Pseudo-Narcissus</i> ,		
— <i>lobularis</i> , Haw. . . .	12	455	Linn.	12	455
— <i>lobulatus</i> , Haw. . . .	12	452	— <i>pulchellus</i> , Salisb. . .	12	457
— <i>longiflorus</i> , Salisb. .	12	454	— <i>pumilus</i> , Redout. . .	12	455
— <i>longiflorus</i> , Willd. .	12	445	— <i>pumilus</i> , Salisb. . . .	12	455
— <i>loritoliis</i> , Haw. . . .	12	454	— <i>purpureo-cinctus</i> , Haw.	12	455
— <i>Luna</i> , Haw.	12	450	— <i>Queltia alba</i> , Haw. . .	12	440
— <i>Macleayi</i> , Bot. Mag. .	12	458	— <i>radiatus</i> , Redout. . .	12	445
— <i>majalis</i> , Curt.	12	455	— <i>radiiflorus</i> , Salisb. .	12	454
— <i>major</i> , Bot. Mag. . . .	12	456	— <i>recurvus</i> , Haw.	12	454
— <i>major</i> , Haw.	12	458	— <i>reflexus</i> , Schult. . . .	12	456
— <i>major</i> , β : Bot. Mag. .	12	458	— <i>rotularis</i> , Haw. . . .	12	444
— <i>maximus</i> , Haw.	12	458	— <i>rugilobus</i> , Haw.	12	455
— <i>minus</i> , Haw.	12	455	— <i>rugulosus</i> , Haw. . . .	12	441
— <i>minor</i> , Bot. Mag. . . .	12	455	— <i>Sabini</i> , Lindl.	12	458
— <i>minor</i> , Haw.	12	458	— <i>semipartitus</i> , Haw. . .	12	440
— <i>minor</i> , Linn.	12	455	— <i>serotinus</i> , Desfont. . .	12	452
— <i>montanus</i> , Bot. Reg. .	12	459	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	452
— <i>moschatus</i> , Bot. Mag. .	12	454	— <i>serratus</i> , Haw.	12	455
— <i>moschatus</i> , Linn. . .	12	454	— <i>solaris</i> , Haw.	12	446
— <i>multiflorus</i> , Haw. . . .	12	445	— <i>spathulatus</i> , Haw. . .	12	454
— <i>nanus</i> , Haw.	12	455	— <i>stellaris</i> , Haw.	12	455
— <i>niveus</i> , Lois.	12	451	— <i>stramineus</i> , Haw. . . .	12	451
— <i>nobilis</i> , Haw.	12	455	— <i>striatellus</i> , Haw. . . .	12	458
— <i>nutans</i> , Haw.	12	458	— <i>subalbidus</i> , Lois. . . .	12	451
— <i>obesus</i> , Haw.	12	452	— <i>sulcicaulis</i> , Haw. . . .	12	449
— <i>obliteratus</i> , Haw. . .	12	452	— <i>sulphureus</i> , Haw. . . .	12	447
— <i>obsoletus</i> , Haw. . . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag. . .	12	446
— <i>obvallaris</i> , Salisb. . .	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Linn.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Haw. . . .	12	457	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Lois. . .	12	444	— <i>tenuiflorus</i> , Haw. . . .	12	451
— <i>odorus</i> , Curt.	12	441	— <i>tenuifolius</i> , Haw. . . .	12	452
— <i>odorus</i> , Linn.	12	440	— <i>tenuior</i> , Curt.	12	455
— <i>orientalis</i> , Bot. Mag. .	12	444	— <i>tereticaulis</i> , Haw. . . .	12	444
— <i>orientalis</i> , α : Bot. Mag.	12	446	— <i>tortuosus</i> , Haw.	12	454
— <i>orientalis</i> , γ : Bot. Mag.	12	449	— <i>Trewianus</i> , Ker.	12	446
— <i>orientalis</i> , δ : Bot. Mag.	12	445	— <i>triandrus</i> , Bot. Mag. . .	12	457
— <i>orientalis</i> , Linn. . . .	12	440	— <i>triandrus</i> , Linn.	12	457
— <i>papyratus</i> , Ker.	12	451	— <i>triandrus luteus</i> , Bot.		
— <i>Parkinsoni</i> , Haw. . . .	12	458	Mag.	12	457
— <i>patellaris</i> , Salisb. . .	12	455	— <i>triflorus</i> , Haw.	12	454
— <i>patulus</i> , Lois.	12	448	— <i>trilobus</i> , Bot. Mag. . . .	12	458
— <i>patulus</i> , Salisb.	12	454	— <i>trilobus</i> , Linn.	12	441
— <i>perluteus</i> , Haw.	12	445	— <i>tubæflorus</i> , Salisb. . . .	12	454
— <i>planicoronatus</i> , Haw. .	12	455	— <i>turgidus</i> , Salisb.	12	452
— <i>poculiformis</i> , Salisb. .	12	459	— <i>unicolor</i> , Ten.	12	451
			— <i>viridiflorus</i> , Schousb. .	12	442

TABLE LATINE.

337

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NARDOPHYLLUM, D. C.	10	9	Nastus paniculatus, Smith.	13	224
NARDOSMIA, Cass.	10	279	— <i>strictus</i> , Smith.	13	228
— <i>denticulata</i> , Cass.	10	279	— <i>verticillatus</i> , Smith.	13	231
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279	NATSIATUM, Roxb.	8	7
NARDOSTACHYS, D. C.	10	304	NAUCLEA, Linn.	8	379
— <i>Jatamansi</i> , D. C.	10	304	— <i>cordifolia</i> , Roxb.	8	380
NARDUS, Linn.	13	166	— <i>Gambir</i> , Hunter.	8	381
<i>Narthecium</i> , Gérard.	12	235	— <i>orientalis</i> , Lamk.	8	380
<i>Naru-nindi</i> , Hort. Mal.	8	539	<i>Nauenburgia</i> , Willd.	10	22
NARVALINA, Cass.	10	19	NAUMBURGIA, Mœnch.	9	345
NASSAUVIA, Commers.	10	34	NAUPLIUS, Cass.	10	28
<i>Nassauviaceæ</i> , Less.	10	35	NAVARRETIA, R. et P.	9	108
NASSAUVIÆ, Cass.	10	35	NAVIA, Mart.	12	598
NASSAUVIÆ-PROTO-			<i>Navicularia</i> , Bertol.	13	160
TYPEÆ, Cass.	10	34	<i>Navicularia</i> , Fabr.	9	166
NASSAUVIÆ-TRIXI-			<i>Nayadeæ</i> , Rich.	12	13
DEÆ, Cass.	10	35	<i>Nazia</i> , Adans.	13	160
<i>Nassavia</i> , Spreng.	10	34	<i>Neckeria</i> , Gmel.	5	238
<i>Nassovia</i> , Pers.	10	34	<i>Neckeria</i> , Scop.	7	61
<i>Nasturtium</i> , R. Br.	6	525	<i>Nectandra</i> , Berg.	10	436
	et	525	NECTANDRA, Rottb.	10	498
NASTURTIIUM, Spach.	6	450	— <i>cinnamomoides</i> , Nees.	10	499
— <i>amphibium</i> , Deless.	6	510	— <i>cymbarum</i> , Nees.	10	498
— <i>amphibium</i> , R. Br.	6	510	— <i>Puchury major</i> , Nees.	10	499
— <i>anceps</i> , Deless.	6	510	— <i>Puchury minor</i> , Nees.	10	500
— <i>apetalum</i> , D. C.	6	429	NECTANDREÆ, Nees.	10	471
— <i>atrovirens</i> , D. C.	6	429	<i>Nectarobothrium</i> , Ledeb.	12	254
— <i>austriacum</i> , Crantz.	6	515	NECTAROSCORDIUM, Lindl.	12	255
— <i>Bursa-pastoris</i> , Roth.	6	558	NECIOUXIA, Kunth.	9	56
— <i>Camelinæ</i> , F. et M.	6	514	NEEA, R. et P.	10	516
— <i>globosum</i> , F. et M.	6	514	<i>Needhamia</i> , Cass.	10	19
— <i>indicum</i> , D. C.	6	429	NEEDHAMIA, R. Br.	9	453
— <i>lippizense</i> , D. C.	6	508	<i>Needhamia</i> , Scop.	1	154
— <i>microphyllum</i> , Reichb.	6	452	NEEMUM, Beauv.	15	144
— <i>natans</i> , Deless.	6	510	NEFFLEA, Benth.	9	266
— <i>officinale</i> , R. Br.	6	452	<i>Negretia</i> , R. et P.	1	157
— <i>palustre</i> , D. C.	6	506	NEGUNDO, Mœnch.	3	118
— <i>paniculatum</i> , Crantz.	6	582	— <i>aceroides</i> , Mœnch.	3	119
— <i>pyrenaicum</i> , R. Br.	6	508	— <i>fraxinifolium</i> , Nutt.	3	119
— <i>rivulare</i> , Reichb.	6	425	NEILLIA, Don.	1	449
— <i>rudérale</i> , Scop.	6	551	— <i>rubiflora</i> , Don.	1	450
— <i>sativum</i> , Mœnch.	6	557	— <i>thyrsiflora</i> , Don.	1	450
— <i>stifolium</i> , Reichb.	6	452	NEJA, Don.	10	29
— <i>sylvestre</i> , R. Br.	6	425	<i>Nelam-pala</i> , Hort. Malab.	8	550
— <i>terrestre</i> , R. Br.	6	506	NELITRIS, Gærtn.	4	105
— <i>Wulfenianum</i> , Host.	6	508	NELSONIA, R. Br.	9	144
NASTUS, Juss.	13	224	NELSONIÆ, Nees.	9	144
— <i>arundinaceus</i> , Smith.	13	227	NELUMBIACEÆ,		
— <i>borbonicus</i> , Gmel.	13	224	Lindl.	7	178
— <i>capitatus</i> , Kunth.	13	224	NELUMBium, Juss.	7	180
— <i>Chusque</i> , Kunth.	13	221	— <i>luteum</i> , Willd.	7	185
— <i>Guadua</i> , Spreng.	13	235	— <i>speciosum</i> , Willd.	7	181
— <i>latifolius</i> , Spreng.	13	234			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn.	7	180	<i>Nephrandra</i> , Gærtn.	9	227
— <i>nucifera</i> , Gærtn.	7	181	<i>Nephria</i> , Lour.	8	7
<i>Nelumboneæ</i> , D. C.	7	178	NEPTUNIA, Lour.	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees.	15	159	NERAUDIA, Gaudich.	11	24
NEMATANTHUS Schrad.	9	257	NERINE Herb.	12	420
<i>N. matetigana</i> , Dietr.	15	5	NERIUM, R. Br.	8	528
NEMAUCHENES, Cass.	10	6	— <i>antidyssentericum</i> , Linn.	8	552
NEMEDRA, Juss. fil.	5	180	— <i>coccineum</i> , Roxb.	8	554
NEMESIA, Vent.	9	267	— <i>odorum</i> , Willd.	8	550
NEMIA, Berg.	9	270	— <i>Oleander</i> , Linn.	8	529
<i>N. mochloa</i> , Nees.	15	145	— <i>tinctorium</i> , Roxb.	8	555
NEMOPANIHES, Raf.	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb.	8	550
— <i>canadensis</i> , D. C.	2	455	NERTRA, Banks.	8	575
NEMOPHILA, Bart.	9	49	<i>Nertera</i> , Smth.	8	575
— <i>phaceloides</i> , Bart.	9	49	NESÆA, Commers.	4	419
Nenax, Gærtn.	4	455	— <i>salicifolia</i> , Kunth.	4	429
et	8	578	NESCIDIA, A. Rich.	8	576
<i>Nenuphar</i> , Hayn.	7	166	NESLIA, Desv.	6	580
NEOCHEIS, Cass.	10	52	— <i>paniculata</i> , Desv.	6	581
<i>Neogaya</i> , Meisn.	8	158	NESTLERA, Spreng.	10	27
<i>Neolacis</i> , Cham.	12	12	<i>Neudorffia</i> , Adans.	9	93
NEOTIA, Linn.	12	181	NEUMANNIA, Brongn.	12	598
<i>Neottidium</i> , Link.	12	181	NEURACANTHUS, Nees.	9	143
NEOTTIÆ, Lindl.	12	180	NEURACHNE, R. Br.	15	160
<i>Nepenthaceæ</i> , Lindl.	15	521	NEURACTIS, Cass.	10	19
et	10	565	NEUROCALYX, Hook.	8	578
<i>Nepenthea</i> , Bartl.	10	565	<i>Neurocarpæa</i> , R. Br.	8	572
NEPENTHÆ, Bl.	15	521	NEUROCARPUM, Desv.	4	154
NEPENTHES, Linn.	15	525	NEUROLEPIS, Meisn.	15	165
et	10	572	NEUROLOMA, Andr.	6	524
— <i>ampullaria</i> , Jack.	15	525	<i>Neuroloma</i> , Raf.	15	164
— <i>distillatoria</i> , Lodd.	15	525	NEUROPELTIS, Wallich.	9	94
— <i>gracilis</i> , Korth.	15	525	NEUROSERMA, Raf.	6	188
— <i>indica</i> , Lamk.	15	525	NEUWIEDIA, Bl.	12	182
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	15	525	<i>Nhandiroba</i> , Plum.	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Sims.	15	525	NHANDIROBÆ, A.		
— <i>phyllamphora</i> , Willd.	15	524	Saint-Hil.	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack.	15	524	et		188
<i>Nepenthidææ</i> , Dumort.	15	521	NIBORA, Raf.	9	269
et	10	565	NICANDRA, Adans.	9	57
<i>Nepenthinaæ</i> , Link.	15	521	<i>Nicandra</i> , Schreb.	8	485
et	10	565	NICOLSONIA, D. C.	1	155
NEPETA, Linn.	9	165	NICOTIANA, Tourn.	9	62
NEPETEÆ, Benth.	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P.	9	64
et		201	— <i>decurrens</i> , Agardh.	9	65
NEPHELAPHYLLUM, Bl.	12	175	— <i>gigantea</i> , Weinm.	9	64
NEPHELIUM, (Linn.) Camb.	5	61	— <i>glauca</i> , Hook.	9	65
— <i>informe</i> , Camb.	5	65	— <i>havanica</i> , Lag.	9	65
— <i>lappaceum</i> , Linn.	5	65	— <i>latissima</i> , Mill.	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb.	5	61	— <i>macrophylla</i> , Spreng.	9	64
— <i>Longana</i> , Camb.	5	62	— <i>nyctaginiflora</i> , Desf.	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb.	5	65	— <i>rustica</i> , Linn.	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn.	9	65

TABLE LATINE.

339

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NICOTIANÆE , Eodl.	9	56	<i>Nobula</i> , Adans.	8	377
	et	58	<i>NOCCA</i> , Cav.	10	40
NIDORELLA , Cass.	10	29	<i>Noccea</i> , Jacq.	10	40
NIEBUHRIA , D. C.	6	296	<i>Noccea</i> , Mœnch.	6	523
<i>Niebuhria</i> , Scop.	10	21	NOISETTIA , Kunth.	5	499
NIEREMBERGIA , R. et P.	9	59	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>gracilis</i> , Don.	9	60	Hil.	5	500
— <i>phœnicea</i> , Don.	9	61	— <i>longifolia</i> , Kunth.	5	500
NIGELLA , Tournef.	7	304	— <i>longifolia</i> , Nees.	5	500
— <i>agrestis</i> , Presl.	7	306	— <i>orchidiflora</i> , Ging.	5	500
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	306	— <i>pyrifolia</i> , Mart.	5	499
— <i>cœrulea</i> , Lamk.	7	305	NOLANA , Linn.	9	95
— <i>damascena</i> , Linn.	7	302	<i>Nolanaceæ</i> , Lindl.	9	95
— <i>divaricata</i> , D. C.	7	306	NOLINA , Rich.	12	256
— <i>feniculacea</i> , D. C.	7	306	<i>Nolinæa</i> , Pers.	12	256
— <i>hispanica</i> , Linn.	7	307	NOLLETIA , Cass.	10	29
— <i>indica</i> , Roxb.	7	308	NOMAPHILA , Bl.	9	144
— <i>involuta</i> , Mœnch.	7	305	NONATELIA , Aubl.	8	575
— <i>orientalis</i> , Linn.	7	311	NONNEA , Medic.	9	51
— <i>sativa</i> , Linn.	7	308	NOPALEÆ , D. C.	6	141
NIGELLARIA , Spach.	7	305		et	15
NIGELLASTRUM , Mœnch.	7	310			
— <i>orientale</i> , Mœnch.	7	311	NORANTEA , Aubl.	6	124
NIGELLINÆE , Spach.	7	290	— <i>adamantium</i> , Camb.	6	125
	et	299	— <i>brasiliensis</i> , Choisy.	6	125
<i>Nigrina</i> , Linn.	9	271	— <i>goyazensis</i> , Camb.	6	126
<i>Nigrina</i> , Thunb.	11	19	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	125
NIMA , Hamilt.	2	575	— <i>japurensis</i> , Mart.	6	127
NINTOOA , Sweet.	8	551	— <i>paraensis</i> , Mart.	6	126
— <i>confusa</i> , Sweet.	8	552	— <i>violacea</i> , Poir.	6	125
— <i>japonica</i> , Sweet.	8	551	NORANTEÆ , Spach.	6	125
NIOBEA , Willd.	13	115	<i>Norna</i> , Wahlenb.	12	178
<i>Niobe</i> , Sal.	12	256	<i>Noronha</i> , Petit-Thou.	12	60
— <i>cordifolia</i> , Sal.	12	378	NORONHIA , Stadtm.	8	256
<i>Niota</i> , Lamk.	2	575	<i>Nortenia</i> , Petit-Thou.	9	269
NIPA , Thunb.	12	50	NORYSCA , Spach.	5	426
— <i>fruticans</i> , Thunb.	12	51	— <i>chinensis</i> , Spach.	5	427
<i>Nipacææ</i> , Brongn.	12	24	— <i>myrtifolia</i> , Spach.	5	428
<i>Niruri</i> , Adans.	2	486	NOSMYTHIA , Huds.	15	140
NISA , Petit-Thou.	6	286	NOTANTHERA , Don.	8	254
NISSOLIA , Jacq.	1	256	NOTELÆA , Vent.	8	256
— <i>ferruginea</i> , Willd.	1	257	NOTHITES , Cass.	10	57
— <i>fruticosa</i> , Jacq.	1	256	<i>Nothium</i> , Lindl.	12	177
— <i>quinata</i> , Aubl.	1	257	NOTHOSCORDUM , Kunth.	12	552
NITELIUM , Cass.	10	9	— <i>fragrans</i> , Kunth.	12	555
<i>Nivaria</i> , Mœnch.	12	405	— <i>striatum</i> , Kunth.	12	553
— <i>æstivalis</i> , Mœnch.	12	405	<i>Nothria</i> , Berg.	5	466
NIVENIA , R. Br.	10	417	NOTICASTRUM , D. C.	10	50
— <i>crithmifolia</i> , R. Br.	10	418	NOTOBASIS , Cass.	10	89
— <i>Sceptrum</i> , R. Br.	10	418	— <i>syriaca</i> , Cass.	10	89
— <i>spathulata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCERAS , R. Br.	6	525
— <i>spicata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCHETE , Benth.	9	167
<i>Nivenia</i> , Vent.	15	4	NOTONIA , D. C.	10	52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NOTYLIA , Lindl.	12	178	Nymphæa Lotus , Linn. . .	7	169
<i>Nowodworskya</i> , Presl. . .	13	161	— <i>Lotus</i> , W. et K.	7	170
NUGARIA , D. C.	1	101	— <i>lutea</i> , Flor. Dan. . . .	7	175
<i>Nunnezharia</i> , R. et P. . .	12	60	— <i>lutea</i> , Linn.	7	175
<i>Nunnezia</i> , Willd.	12	60	— <i>lutea minima</i> , Spenn. .	7	176
NUPHAR , Sibth. et Sm. . .	7	174	— <i>lutea sericea</i> , Spenn. .	7	175
— <i>advena</i> , D. C.	7	176	— <i>minor</i> , D. C.	7	174
— <i>intermedia</i> , Ledeb. . .	7	175	— <i>Nelumbo</i> , Linn.	7	181
— <i>Kalmiana</i> , Hort. Kew. .	7	176	— <i>nitida</i> , Sims.	7	172
— <i>lutea</i> , Sibth. et Sm. . .	7	175	— <i>odorata</i> , Hort. Kew. .	7	174
— <i>pumila</i> , D. C.	7	176	— <i>odorata minor</i> , Sims. .	7	174
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	175	— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	7	171
— <i>vulgaris major</i> , Spach. .	7	175	— <i>pumila</i> , Hoffm.	7	176
— <i>vulgaris minima</i> , Spach. .	7	176	— <i>pygmæa</i> , Sims.	7	174
— <i>vulgaris sericea</i> , Spach. .	7	175	— <i>rubra</i> , Roxb.	7	171
NUTTALLIA , Hook.	5	401	— <i>scutifolia</i> , D. C. . . .	7	169
— <i>digitata</i> , Nutt.	5	401	— <i>stellata</i> , Willd.	7	169
— <i>pedata</i> , Hook.	5	402	— <i>sericea</i> , Lang.	7	175
— <i>Papaver</i> , Grah.	5	401	— <i>thermalis</i> , D. C. . . .	7	170
<i>Nux moschata</i> , Pluck. . . .	7	555	— <i>versicolor</i> , Roxb. . . .	7	170
<i>Nux myristica</i> , Rumph. . .	7	555	NYMPHÆACEÆ ,		
NUXIA , Commers.	9	270	— <i>Sal.</i>	7	163
NUYTSIA , R. Br.	8	254	<i>Nymphæanthe</i> , Reichb. . .	9	6
<i>Nyctagella</i> , Reichb.	9	56	<i>Nymphoides</i> , Tourn. . . .	9	6
<i>Nyctaginaceæ</i> , Lindl. . . .	10	514	<i>Nypa</i> , Rumph.	12	31
NYCTAGINEÆ , Juss.	10	514	NYSSA , Linn.	10	463
<i>Nyctagineæ - Monimieæ</i> , . .			— <i>angulisans</i> , Mich. . . .	10	465
— <i>Reichb.</i>	11	89	— <i>aquatica</i> , Linn.	10	464
<i>Nyctago</i> , Juss.	10	516	— <i>biflora</i> , Willd.	10	464
— <i>Jalapa</i> , Juss.	10	517	— <i>candicans</i> , Mich. . . .	10	464
— <i>longiflora</i> , Juss.	10	517	— <i>capitata</i> , Walt.	10	464
NYCTANTHES , Linn.	8	254	— <i>denticulata</i> , Willd. . . .	10	465
— <i>arbor tristis</i> , Linn. . . .	8	254	— <i>grandidentata</i> , Mich. fil. .	10	465
— <i>grandiflora</i> , Lour.	8	255	— <i>integrifolia</i> , Hort. Kew. .	10	465
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	452	— <i>multiflora</i> , Walt.	10	465
— <i>Sambac</i> , Linn.	8	255	— <i>tomentosa</i> , Mich. fil. . .	10	464
— <i>trifoliata</i> , Vahl.	8	255	— <i>uniflora</i> , Walt.	10	465
<i>Nyctelæa</i> , Scop.	9	49	— <i>villosa</i> , Mich.	10	465
NYCTERINIA , Don.	9	270	<i>Nyssaceæ</i> , Juss.	10	459
— <i>lychnidea</i> , Don.	9	519	NYSSÆ , Juss.	10	461
<i>Nycterisition</i> , R. et P. . . .	9	584	NYSSANTHES , R. Br. . . .	5	249
NYCTERIUM , Vent.	9	57	OBÆJACA , Cass.	10	52
NYMPHÆA , Linn.	7	167	OBELISCARIA , Cass. . . .	10	157
— <i>advena</i> , Hort. Kew. . . .	7	177	— <i>pinnata</i> , Cass.	10	158
— <i>alba</i> , Linn.	7	172	<i>Obeliscotheca</i> , Vaill. . . .	10	20
— <i>amplæ</i> , D. C.	7	170	<i>Obentonia</i> , Velloz.	2	325
— <i>cærulea</i> , Andr.	7	169	OBERONIA , Lindl.	12	175
— <i>cærulea</i> , Savigny.	7	168	<i>Obione</i> , Gærtn.	5	278
— <i>edulis</i> , D. C.	7	171	OBOLARIA , Linn.	9	272
— <i>esculenta</i> , Roxb.	7	171	<i>Obolaria</i> , Siegesb.	8	527
— <i>Kalmiana</i> , Sims.	7	177	OCHNA , Linn.	2	580
— <i>Lotus</i> , Burm.	7	171			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk. . .	2	385	ODONTITES, Hall.	9	272
— <i>mauritiana</i> , Lamk. . .	2	382	<i>Odontites</i> , Hoffm.	8	158
— <i>multiflora</i> , D. C. . . .	2	381	<i>Odontocarpa</i> , Neck. . . .	10	304
— <i>obtusifolia</i> , D. C. . . .	2	381	ODONTOCARPHA, D. C. . .	10	59
— <i>squarrosa</i> , Linn.	2	381	ODONTOGLOSSUM, Kunth. .	12	178
OCHNACEÆ , D. C.	2	378	ODONTOLOMA, Kunth. . . .	10	40
OCHNEÆ , D. C.	2	380	<i>Odontolophus</i> , Cass. . . .	10	11
<i>Ochradenea</i> , Reichb. . . .	7	96	ODONTOPETALUM, D. C. . .	5	227
OCHRADENUS, Delile. . . .	7	96	ODONTOPHYLLUM, Less. . .	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petit-Thou. .	5	508	ODONTOPTERA, Cass.	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou.	5	310	<i>Odontosperma</i> , Neck. . . .	10	20
OCHROMA , Swartz.	3	440	<i>Odontostylis</i> , Blum.	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz.	3	440	ODONTOTRICHUM, Zucc. . .	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don.	9	584	ODOPTERA, D. C.	1	154
OCHROSIA, Juss.	8	502	OECEOCLADES, Lindl. . . .	12	179
OCHROXYLON, Schreb. . . .	2	565	OECHMEA, Juss.	12	399
<i>Ochroxylon</i> , Schreb. . . .	2	561	<i>OEdera</i> , Crantz.	12	210
OCHTODIUM, D. C.	6	526	— <i>Dragonalis</i> , Crantz. . . .	12	216
OCIMODON, Benth.	9	169	OEDERA, Linn.	10	26
OCOTEA, Auhl.	10	475	<i>Edmannia</i> , Thunb.	1	155
— <i>amara</i> , Mart.	10	498	OENANTHE, Linn.	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth.	10	498	— <i>apifolia</i> , Brot.	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart.	10	496	— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth.	10	497	— <i>chærophyllodes</i> , Pourr. .	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart. . .	10	499	— <i>crocata</i> , Linn.	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart. . .	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn.	8	206
OCTADENIA, F. et M.	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk. . .	8	210
OCTAILLUM, Lour.	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn. . .	8	207
OCTAVIA, D. C.	8	575	OENOCARPUS, Mart.	12	65
OCTODON, Thonn.	8	577	— <i>Bacaba</i> , Mart.	12	66
OCTOGONIA, Klotz.	9	442	— <i>distichus</i> , Mart.	12	66
OCTOMERIA, R. Br.	12	175	<i>OEnoplea</i> , Hedw.	2	439
<i>Octopera</i> , Don.	9	445	OENOTHERA, Linn.	4	555
OCYMOIDEÆ , Benth.	9	162	— <i>alata</i> , Nutt.	4	564
	et	168	— <i>albicaulis</i> , Fras.	4	552
OCYMUM, Linn.	9	168	— <i>albicaulis</i> , Pursh.	4	555
— <i>Basilicum</i> , Linn.	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt.	4	576
— <i>bullatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>amana</i> , Lehm.	4	391
— <i>fimbriatum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet.	4	569
— <i>minimum</i> , Hortor.	9	169	— <i>anomala</i> , Curt.	4	580
— <i>viride</i> , Hortor.	9	169	— <i>biennis</i> , Linn.	4	589
<i>Odonectis</i> , Raf.	12	182	— <i>bifrons</i> , Lindl.	4	592
ODONIA, Bertol.	1	154	— <i>acaulis</i> , Cavan.	4	569
ODONTANDRA, Kunth.	3	165	— <i>acaulis</i> , Lindl.	4	568
ODONTARRHENA, C. A. Mey. .	6	482	— <i>cæspitosa</i> , Nutt.	4	565
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey.	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor.	4	572
— <i>microphylla</i> , Ledeb. . . .	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl. . .	4	549
— <i>obovata</i> , Ledeb.	6	487	— <i>concinna</i> , Sweet.	4	586
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey. . .	6	485	— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	558
— <i>tortuosa</i> , Ledeb.	6	487	— <i>crassipes</i> , Hort. Berol. . .	4	559
			— <i>cruciata</i> , Nutt.	4	562
			— <i>decumbens</i> , Dougl.	4	588
			— <i>densiflora</i> , Lindl.	4	585

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oenothera Drummondii</i> , Hook.	4	356	OIOSPERMUM , Less. . . .	10	59
— <i>dubia</i> , Hortor. . . .	4	372	<i>Okenia</i> , Dietr.	2	322
— <i>glata</i> , Kunth.	4	359	OKENIA , Schiede.	10	216
— <i>erosa</i> , Lehm.	4	361	<i>Olacaceæ</i> , Lindl.	13	262
— <i>Fraseri</i> , Pursh. . . .	4	373	OLACINEÆ , Mirb. . . .	13	262
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	4	374	OLAX , Linn.	13	263
— <i>glauca</i> , Mich.	4	374	<i>Olbia</i> , Med.	5	343
— <i>gracilis</i> , Schrad. . . .	4	377	OLDENBURGIA , Less. . .	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	369	OLDENLANDIA , Linn. . .	8	374
— <i>hybrida</i> , Mich.	4	376	OLEA , Tourn.	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl. . . .	4	392	— <i>americana</i> , Linn. . . .	8	267
— <i>linearis</i> , Mich.	4	376	— <i>europæa</i> , Blackw. . . .	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq. . . .	4	354	— <i>europæa</i> , Linn.	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh. . .	4	364	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm.	8	262
— <i>media</i> , Link.	4	360	— <i>fragrans</i> , Thunb. . . .	8	268
— <i>missouriensis</i> , Sims. . .	4	364	— <i>longifolia</i> , R. et S. . .	8	262
— <i>muricata</i> , Murr.	4	362	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet.	4	352	— <i>sativa</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>odorata</i> , Jacq.	4	356	— <i>sylvestris</i> , Matth. . . .	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl.	4	352	OLEACEÆ , Spach. . . .	8	253
— <i>parviflora</i> , Linn. . . .	4	362	OLEASTER , Link.	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt. . . .	4	353	<i>Oleineæ</i> , Hoffm. et Link. .	8	253
— <i>pumila</i> , Linn.	4	377	OLEINEÆ , Spach. . . .	8	258
— <i>purpurea</i> , Lam.	4	371		et	259
— <i>purpurea</i> , Willd. . . .	4	387	OLIGACTIS , Kunth. . . .	10	58
— <i>quadripulvnera</i> , Dougl.	4	389	<i>Oligæceæ</i> , Willd.	10	304
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng. . .	4	367	<i>Oligæron</i> , Cass.	10	23
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb. . .	4	390	OLIGANTHES , Cass. . . .	10	59
— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . .	4	371	OLIGARRHENA , R. Br. . .	9	453
— <i>roseo-alba</i> , Bernh. . . .	4	391	OLIGOCARPHA , Cass. . . .	10	59
— <i>rubra</i> , Cavan.	4	371	OLIGOCARPUS , Less. . . .	10	43
— <i>salicifolia</i> , Desfont. . .	4	361	OLIGODORUM , D. C. . . .	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet.	4	375	OLIGOSPORUS , Cass. . . .	10	163
— <i>serrulata</i> , Nutt.	4	350	— <i>campestris</i> , Cass. . . .	10	167
— <i>speciosa</i> , Nutt.	4	378	— <i>condimentarius</i> , Cass.	10	166
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . . .	4	358	OLIGOTURIX , D. C. . . .	10	53
— <i>stricta</i> , Ledeb.	4	355	OLINIA , Thunb.	2	459
— <i>suaveolens</i> , Desfont. . .	4	359	OLISBÆA , D. C.	4	352
— <i>taraxacifolius</i> , Sweet. . .	4	369	OLISIA , Dumort.	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan.	4	390	OLIVERIA , Vent.	8	138
— <i>tetragona</i> , Roth.	4	376	OLMEDIA , R. et P. . . .	11	58
— <i>tetraptera</i> , Cavan. . . .	4	372	OLYMPIA , Spach.	5	406
— <i>triloba</i> , Nutt.	4	367	— <i>glauca</i> , Spach.	5	407
— <i>undulata</i> , Dryand. . . .	4	356	<i>Olynthia</i> , Lindl.	4	103
— <i>viminea</i> , Dougl.	4	388	OLYRA , Linn.	13	160
OENOTHERÆ , Spach. . . .	4	358	OMALOCLINE , Cass. . . .	10	6
	et	350	OMALOTHECA , Cass. . . .	10	26
<i>Ostia</i> , Adans.	9	227	OMBROPHYTUM , Poepp. .	10	549
<i>Oggerostylus</i> , Cass.	10	23	OMMATODIUM , Lindl. . .	12	180
OGIERA , Cass.	10	22	<i>Omæa</i> , Blom.	12	179
<i>Oglifa</i> , Cass.	10	27	<i>Omphalandria</i> , P. Br. . .	2	488
<i>O-Higginsia</i> , R. et P. . . .	8	373	OMPHALEA , Linn.	2	529
<i>Ohtendorffia</i> , Lehm. . . .	9	268			

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	1	212
— <i>diandra</i> , Linn.	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn.	1	213
— <i>nucifera</i> , Swartz.	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich.	1	215
— <i>triandra</i> , Linn.	2	529	ONOPHIX, Raf.	10	40
<i>Omphalum</i> , Roth.	9	51	ONOPORDON, Vaill.	10	86
OMPHALOBIMUM, Gärtn.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	10	87
OMPHALOCARPUS, Beauv.	9	397	— <i>arabicum</i> , Linn.	10	88
— <i>procerus</i> , Beauv.	9	398	— <i>elatum</i> , Sibth.	10	88
OMPHALOCARYON, Klotz.	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	88
<i>Omphalococcus</i> , Willd.	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq.	10	88
OMPHALODES, Tourn.	9	54	— <i>tauricum</i> , Willd.	10	88
— <i>linifolia</i> , Mönch.	9	55	— <i>virens</i> , D. C.	10	88
— <i>repens</i> , Schrank.	9	54	— <i>viscosum</i> , Horn.	10	88
— <i>verna</i> , Mönch.	9	54	ONOSERIS, D. C.	10	35
<i>Omphalospora</i> , Bess.	9	270	ONOSMA, Linn.	9	51
ONAGRA, Tourn.	4	557	ONOSMODIUM, Mich.	9	31
— <i>chrysantha</i> , Spach.	4	562	ONOTROPHE, Cass.	10	94
— <i>erosa</i> , Spach.	4	561	ONYCHIUM, Bl.	12	176
— <i>europæa</i> , Spach.	4	559	OOCLENIUM, D. C.	10	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	559	<i>Opa</i> , Lour.	4	103
— <i>media</i> , Spach.	4	560	OPERCULARIA, Gärtn.	8	378
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	561	OPERCULARIÆ, A. Rich.	8	578
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	558	<i>Opetiola</i> , Gärtn.	15	144
<i>Onagrace</i> , Juss.	4	555	OPHELIA, Don.	9	25
<i>Onagrarie</i> , D. C.	4	555	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	25
ONAGRARIÆ, Bartl.	4	555	OPHELIUS, Lour.	5	418
ONAGREÆ, Spach.	4	557	— <i>sitularis</i> , Lour.	5	418
		et 545	OPHIOPOGON, Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM, Swartz.	12	178	OPHIOPOGONEÆ, Endl.	12	210
ONCINUS, Lour.	9	574	OPHIORHIZA, Linn.	8	421
ONCOBA, Forsk.	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr.	12	253
ONCORHYNCHUS, Lehm.	9	272	<i>Ophiospermeæ</i> , Vent.	9	572
ONCOSTEMON, Juss. fil.	9	574	<i>Ophiostachys</i> , Delile.	12	255
ONCUS, Lour.	12	201	OPHIOXYLEÆ, Endl.	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202			et 511
ONOBROMA, D. C.	10	12	OPHIOXYLON, Linn.	8	511
ONOBRYCHEÆ, D. C.	1	155	— <i>serpentinum</i> , Linn.	8	512
		et 284	<i>Ophioxylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS, Tourn.	1	289	<i>Ophira</i> , Linn.	10	460
— <i>Caput galli</i> , Lamk.	1	290	OPHISPERMUM, Lour.	15	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk.	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv.	15	166
— <i>Michauxii</i> , D. C.	1	292	OPHIURUS, Gärtn. fil.	15	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYDEÆ, Lindl.	12	179
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYOSPORUS, Meyen.	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHYS, Linn.	12	187
ONONIS, Linn.	1	212	— <i>apifera</i> , Huds.	12	189
— <i>arvensis</i> , Lamk.	1	215	— <i>Arachnites</i> , Hoffm.	12	189
— <i>arvensis</i> , Smith.	1	215	— <i>aranifera</i> , Smith.	12	188
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	215	— <i>fuciflora</i> , Curt.	12	188
— <i>procurrens</i> , Wallr.	1	215	— <i>muscaria</i> , Lamk.	12	188
— <i>repens</i> , Linn.	1	215	— <i>muscifera</i> , Smith.	12	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ophrys myodes, Jacq.	12	188	Opuntia leucotricha, D. C.	13	404
OPILIA, Roxb.	2	459	— media, Haw.	13	405
et	13	265	— megacantha, Salm-Dyck.	13	406
OPITZIA, Presl.	13	163	— microdasys, Lehm.	13	405
OPLISMENUS, Beauv.	13	186	— missouriensis, D. C.	13	405
— Crus-galli, Kunth.	13	186	— monacantha, Haw.	13	409
— fromentaceus, Kunth.	13	187	— nigricans, Haw.	13	409
OPLOTHECA, Nutt.	5	249	— oblongata, Wendl.	13	407
OPORONAX, Koch.	8	156	— orbiculata, Salm-Dyck.	13	404
Oporanthus, Herb.	12	405	— ovata, Pfeiff.	13	396
OPORINIA, Don.	10	7	— parvula, Salm-Dyck.	13	402
Opulus, Tourn.	8	505	— Phyllanthus, Mill.	13	386
— glandulosa, Moench.	8	508	— Pæppigii, Otto.	13	415
— vulgaris, Borkh.	8	508	— polyacantha, Haw.	13	405
OPUNTIA, (Tourn.) Haw.	13	393	— polyantha, Haw.	13	408
— albicans, Salm-Dyck.	13	405	— puberula, Pfeiff.	13	404
— andicola, Pfeiff.	13	397	— pusilla, Salm-Dyck.	13	397
— articulata, Hort. Berol.	13	372	— ramulifera, Salm-Dyck.	13	415
— aurantiaca, Gill.	13	398	— robusta, Wendl.	13	410
— brasiliensis, Haw.	13	412	— rosea, D. C.	13	415
— candelabrifformis, Pfeiff.	13	406	— rubescens, Salm-Dyck.	13	410
— clavioides, Hort. Berol.	13	415	— salicornioides, Spreng.	13	395
— coccinellifera, D. C.	13	407	— Salmiana, Parm.	13	414
— coccinellifera, Mill.	13	400	— sericea, G. Don.	13	404
— crassa, Haw.	13	402	— spinosissima, Mill.	13	410
— crinifera, Salm-Dyck.	13	405	— spinulifera, Salm-Dyck.	13	405
— currassavica, Mill.	13	399	— Stapelia, D. C.	13	415
— cylindrica, D. C.	13	412	— stricta, Haw.	13	401
— decipiens, D. C.	13	414	— sulphurea, G. Don.	13	396
— decumana, Haw.	13	401	— tomentosa, Salm-Dyck.	13	406
— decumbens, Salm-Dyck.	13	405	— triacantha, D. C.	13	408
— dejecta, Salm-Dyck.	13	406	— tuberculata, Haw.	13	400
— Dillenii, D. C.	13	408	— tuberosa, Pfeiff.	13	397
— elata, Salm-Dyck.	13	401	— Tuna, Mill.	13	407
— elatior, Mill.	13	410	— tunicata, Hort. Berol.	13	415
— extensa, Salm-Dyck.	13	398	— vulgaris, Mill.	13	399
— ferox, Haw.	13	411	— vulgaris, Ten.	13	402
— Ficus indica, Mill.	13	402	Opuntiaceæ, Juss.	6	141
— foliosa, Salm-Dyck.	13	398	ORANIA, Bl.	12	60
— fragilis, Haw.	13	398	Orbea, Haw.	8	540
— fulvispina, Salm-Dyck.	13	409	Orchidaceæ, Lindl.	12	174
— glaucescens, Salm-Dyck.	13	405	ORCHIDEÆ, Bartl.	12	171
— glomerata, Haw.	13	397	ORCHIDEÆ, R. Br.	12	174
— gracilis, Pfeiff.	13	414	Orchides, Juss.	12	174
— grandis, Pfeiff.	13	405	Orchidium, Swartz.	12	178
— Hernandezii, D. C.	13	402	Orchidocarpum, Mich.	7	497
— horrida, Salm-Dyck.	13	407	— arietinum, Mich.	7	529
— humilis, Haw.	13	407	Orchioideæ, Brongn.	12	171
— Kleinia, D. C.	13	414	ORCHIPEDA, Bl.	8	502
— lanceolata, Haw.	13	401	Orchipedum, Kuhl. et Hass.	12	171
— leptocaulis, D. C.	13	415	ORCHIS, Linn.	12	185
— leucacantha, Hort. Berol.	13	411	— ensifolia, Vill.	12	184
— leucosticta, Wendl.	13	411			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq.	12	185	<i>ORMISCUS</i> , D. C.	6	451
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	186	— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	6	452
— <i>laxiflora</i> , Lamk.	12	184	— <i>pendulus</i> , D. C.	6	453
— <i>maculata</i> , Linn.	12	186	<i>ORMOCARPUM</i> , Beauv.	1	155
— <i>mascula</i> , Linn.	12	184	<i>ORMOSELINUM</i> , Tausch.	8	136
— <i>militaris</i> , D. C.	12	185	<i>ORMOSIA</i> , Jacks.	1	152
— <i>Morio</i> , Linn.	12	184	<i>ORNITHIDIUM</i> , Sal.	12	177
— <i>palustris</i> , Jacq.	12	184	<i>ORNITHOCEPHALUS</i> , Hook.	12	177
— <i>pyramidalis</i> , Linn.	12	186	<i>Ornithochilus</i> , Wallich.	12	179
— <i>simia</i> , Lamk.	12	185	<i>ORNITHOGALUM</i> , Linn.	12	520
— <i>tephrosanthos</i> , Vill.	12	185	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	523
— <i>zoophora</i> , Thuil.	12	185	— <i>arabicum</i> , Red.	12	521
<i>Oreas</i> , Cham.	6	524	— <i>aureum</i> , Curt.	12	520
<i>Orelia</i> , Aubl.	8	501	— <i>capense</i> , Linn.	12	591
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	8	510	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	12	522
<i>OREOBOLUS</i> , R. Br.	15	146	— <i>conicum</i> , Jacq.	12	522
<i>OREOCALLIS</i> , R. Br.	10	402	— <i>flavescens</i> , Bot. Reg.	12	521
<i>Oreochloa</i> , Link.	15	164	— <i>flavissimum</i> , Jacq.	12	520
<i>OREODAPHNE</i> , Nees.	10	500	— <i>giganteum</i> , Jacq.	12	523
— <i>cupularis</i> , Nees.	10	502	— <i>græcum</i> , Lamk.	12	582
— <i>exaltata</i> , Nees.	10	501	— <i>lacteam</i> , Jacq.	12	521
— <i>foetens</i> , Nees.	10	502	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	522
<i>OREODAPHNEÆ</i> , Nees.	10	472	— <i>liliforme</i> , Lamk.	12	531
<i>OREODOXA</i> , Willd.	12	67	— <i>longebracteatum</i> , Jacq.	12	522
— <i>acuminata</i> , Willd.	12	68	— <i>miniatum</i> , Jacq.	12	521
— <i>oleracea</i> , Mart.	12	67	— <i>nanum</i> , Thunb.	12	504
— <i>præmorsa</i> , Willd.	12	69	— <i>narbonense</i> , Linn.	12	522
— <i>regia</i> , Kunth.	12	68	— <i>nutans</i> , Linn.	12	519
— <i>Sancona</i> , Kunth.	12	69	— <i>pyramidale</i> , Linn.	12	525
<i>OREOMYRRHIS</i> , Endl.	8	125	— <i>pyrenaicum</i> , Linn.	12	522
<i>OREOPHILA</i> , Don.	10	7	— <i>revolutum</i> , Jacq.	12	521
<i>Oreophilax</i> , Endl.	9	6	— <i>Squilla</i> , Bot. Mag.	12	514
<i>OREOPTELEA</i> , Spach.	11	108	— <i>thyrsoides</i> , Jacq.	12	521
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm.	8	155	— <i>triandrum</i> , Labill.	12	583
<i>OREOSERIS</i> , D. C.	10	35	— <i>umbellatum</i> , Linn.	12	525
<i>OREOXIS</i> , Raf.	8	140	— <i>umbellatum</i> , Thunb.	12	503
<i>Oresigonia</i> , Schlechtend.	10	31	<i>Ornithogalodum</i> , Don.	12	255
<i>Oriba</i> , Adans.	7	246	<i>ORNITHOGLOSSUM</i> , Sal.	12	235
<i>Oribasia</i> , Schreb.	8	575	<i>ORNITHOPUS</i> , Linn.	1	282
<i>ORIGANUM</i> , Tourn.	9	189	— <i>perpusillus</i> , Linn.	1	283
— <i>creticum</i> , D. C.	9	189	<i>Ornithoxanthum</i> , Link.	12	254
— <i>humile</i> , Desf.	9	189	<i>Ornitrophe</i> , Juss.	5	40
— <i>Majorana</i> , Linn.	9	190	— <i>Cobbe</i> , Willd.	5	51
— <i>majoranoides</i> , Willd.	9	190	— <i>serrata</i> , Roxb.	5	51
— <i>virens</i> , Link.	9	189	<i>ORNUS</i> , Pers.	8	289
— <i>vulgare</i> , Linn.	9	189	— <i>europæa</i> , Pers.	8	289
<i>ORITES</i> , R. Br.	10	402	<i>Orobanchaceæ</i> , Lindl.	9	259
<i>Orithia</i> , Don.	12	254	<i>OROBANCHE</i> , Linn.	9	261
<i>Oritina</i> , R. Br.	10	402	— <i>ramosa</i> , Linn.	9	262
<i>Orium</i> , Desv.	6	526	<i>OROBANCHEÆ</i> , Rich.	9	259
<i>ORLAYA</i> , Hoffm.	8	155	<i>Orobanchoides</i> , Vent.	9	259
<i>ORMENIS</i> , Cass.	10	25	<i>OROBIMUM</i> , Reichb.	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OROBUS , Tourn.	1	313	Osbeckia alpestris , D. C. . .	4	246
— <i>angustifolius</i> , Linn. . .	1	313	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . .	1	313	— <i>excelsa</i> , Spreng. . . .	4	214
— <i>lathyroides</i> , Linn. . . .	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C. . . .	4	246
— <i>luteus</i> , Linn.	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C.	4	215
— <i>montanus</i> , Scop.	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng. . .	4	237
— <i>niger</i> , Linn.	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C. . . .	4	243
— <i>tenuifolius</i> , Roth. . . .	1	313	— <i>nepalensis</i> , Hook. . . .	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	314	— <i>oleaefolia</i> , D. C. . . .	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten.	1	314	— <i>princeps</i> , D. C.	4	243
— <i>varius</i> , Bot. Mag.	1	315	— <i>repanda</i> , D. C.	4	246
— <i>venetus</i> , Clus.	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C.	4	245
— <i>vernus</i> , Linn.	1	314	— <i>stellata</i> , Don.	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel. . . .	1	315	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil. . .	4	247
<i>Orolanthus</i> , E. Mey. . . .	9	162	OSBECKIARIA , D. C. . . .	4	247
ORONTIACEÆ ,			OSBECKIÆ , D. C. . . .	4	203
— <i>Bartl.</i>	12	52	et		252
ORONTIÆ , Schott.	12	53	OSCAMPIA , Mœnch. . . .	9	31
ORONTIUM , Linn.	12	53	OSMANTHUS , Lour. . . .	8	268
<i>Orontium</i> , Pers.	9	67	— <i>fragrans</i> , Lour.	8	268
OROPETIUM , Trin.	15	166	OSMITES , Cass.	10	23
OROPHEA , Bl.	7	496	OSMITOPSIS , Cass. . . .	10	23
OROXYLUM , Vent.	9	151	<i>Osmodium</i> , Raf.	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey.	9	4	OSMORHIZA , Raf.	8	153
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr.	9	261
<i>Orsinia</i> , Bertol.	10	27	OSSÆA , D. C.	4	206
ORSINIA , Bertol.	10	37	OSTEOSPERMUM , Linn. . .	10	15
ORTEGIA , Læssl.	5	203	OSTENDAMYA , Neck. . . .	15	166
ORTHANTHERA , Wight. . .	8	540	OSTERICUM , Hoffm. . . .	8	154
ORTHOCARPUS , Nutt. . . .	9	272	OSTRYA , Micheli.	11	215
<i>Orthocentron</i> , Cass. . . .	10	12	— <i>americana</i> , Mich. . . .	11	218
ORTHOCERAS , R. Br. . . .	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop. . .	11	216
ORTHOCLADA , Beauv. . . .	15	163	— <i>italica</i> , Micheli. . . .	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br. . . .	15	160	— <i>virginiana</i> , Mill. . . .	11	218
ORTHORAPHIUM , Nees. . .	15	161	— <i>virginica</i> , Willd. . . .	11	218
ORTHOSSELIS , D. C. . . .	6	433	— <i>vulgaris</i> , Willd. . . .	11	216
— <i>pilbsa</i> , D. C.	6	434	<i>Ostryodium</i> , Desv.	1	156
ORTHOSIPHON , Benth. . .	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass.	10	13
ORTHOSTACHYS , R. Br. . .	9	52	OSYRICERA , Blum. . . .	12	173
ORTHOSTEMON , R. Br. . .	9	5	<i>Osyrideæ</i> , Juss.	10	459
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet. . .	15	5	<i>Osyricæ</i> , Link.	10	459
ORVALA , Linn.	9	166	OSYRIS , Linn.	10	460
ORYCHMOPHRAGMUS , Bunge.	6	325	<i>Otachyrium</i> , Nees. . . .	15	110
ORYGIA , Forsk.	5	109	<i>Otandra</i> , Sal.	12	178
ORYMARIA , Raf.	8	140	<i>Otanthus</i> , Link.	10	24
ORYTHIA , Bl.	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth.	8	559
ORYZA , Linn.	15	167	OTHERA , Thunb.	9	374
— <i>sativa</i> , Linn.	15	168	OTHLIS , Schott.	7	413
ORYZÆ , Kunth.	15	158	OTHONNA , Linn.	10	274
et		167	— <i>calthoides</i> , Mill. . . .	10	275
ORYZOPSIS , Mich.	15	160	— <i>cheirifolia</i> , Linn. . . .	10	275
OSBECKIA , Linn.	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thou. . . .	6	296
			OTIDIA , Lindl.	5	316

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
		<i>Otidia carnosa</i> , Sweet.	3	317
		<i>Otochilus</i> , Lindl.	12	178
		<i>Otochlamys</i> , D. C.	10	23
		<i>Otostegia</i> , Benth.	9	166
		<i>Ottelia</i> , Pers.	12	4
		<i>Ottilis</i> , Gærtn.	5	207
		<i>OTTOA</i> , Kunth.	8	159
		<i>Ottonia</i> , Spreng.	11	11
		<i>ODNEYA</i> , R. Br.	6	524
		<i>Ouratea</i> , Aubl.	2	380
		— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	385
		<i>OURISIA</i> , Commers.	9	271
		<i>Ouroparia</i> , Aubl.	8	372
		<i>OUTEA</i> , Aubl.	1	119
		— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	120
		<i>OUVIRANDRA</i> , Petit-Thou.	11	4
		— <i>et</i>	12	10
		<i>Ovieda</i> , Linn.	9	226
		<i>OVIEDA</i> , Spreng.	13	96
		— <i>corymbosa</i> , Spreng.	13	96
		<i>Ovilla</i> , Adans.	9	556
		OXALIDEÆ , D. C.	3	255
		<i>Oxalidæ-Oxalæ</i> , Reichb.	13	268
		Oxalis , Linn.	3	237
		— <i>Acetosella</i> , Linn.	3	261
		— <i>ambigua</i> , Jacq.	3	253
		— <i>amæna</i> , Jacq.	3	264
		— <i>arcuata</i> , Jacq.	3	254
		— <i>asinina</i> , Jacq.	3	251
		— <i>Barrelieri</i> , Jacq.	3	258
		— <i>bipunctata</i> , Grah.	3	247
		— <i>breviscapa</i> , Jacq.	3	258
		— <i>Burmanni</i> , Jacq.	3	246
		— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	259
		— <i>canescens</i> , Jacq.	3	245
		— <i>caprina</i> , Linn.	3	249
		— <i>carnosa</i> , Lindl.	3	247
		— <i>cernua</i> , Thunb.	3	248
		— <i>ciliaris</i> , Jacq.	3	254
		— <i>compressa</i> , Jacq.	3	249
		— <i>convexula</i> , Jacq.	3	259
		— <i>cordata</i> , A. Saint-Hil.	3	240
		— <i>corniculata</i> , Linn.	3	241
		— <i>crispa</i> , Jacq.	3	251
		— <i>cuneata</i> , Jacq.	3	262
		— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	262
		— <i>dentata</i> , Jacq.	3	249
		— <i>disticha</i> , Jacq.	3	246
		— <i>elongata</i> , Jacq.	3	264
		— <i>euphorbioides</i> , A. Saint-Hil.	3	240
		— <i>exaltata</i> , Jacq.	3	256
		<i>Oxalis fabæfolia</i> , Jacq.	3	252
		— <i>fallax</i> , Jacq.	3	260
		— <i>ferruginea</i> , Jacq.	3	255
		— <i>filifolia</i> , Jacq.	3	266
		— <i>flabellifolia</i> , Jacq.	3	267
		— <i>flaccida</i> , Jacq.	3	255
		— <i>flava</i> , Jacq.	3	267
		— <i>floribunda</i> , Lehm.	3	264
		— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil.	3	241
		— <i>fuscata</i> , Jacq.	3	257
		— <i>glandulosa</i> , Jacq.	3	256
		— <i>gracilis</i> , Jacq.	3	265
		— <i>grandiflora</i> , Jacq.	3	258
		— <i>hirta</i> , Jacq.	3	244
		— <i>hirta</i> , Linn.	3	244
		— <i>hirtella</i> , Jacq.	3	244
		— <i>incarnata</i> , Linn.	3	246
		— <i>laburnifolia</i> , Jacq.	3	255
		— <i>lanceifolia</i> , Jacq.	3	252
		— <i>lateriflora</i> , Jacq.	3	242
		— <i>laxula</i> , Jacq.	3	259
		— <i>lepida</i> , Jacq.	3	251
		— <i>leporina</i> , Jacq.	3	252
		— <i>linearis</i> , Jacq.	3	262
		— <i>livida</i> , Jacq.	3	249
		— <i>lobata</i> , Sims.	3	250
		— <i>lupinifolia</i> , Jacq.	3	266
		— <i>luteola</i> , Jacq.	3	260
		— <i>macrostylis</i> , Jacq.	3	245
		— <i>marginata</i> , Jacq.	3	260
		— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil.	3	259
		— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil.	3	268
		— <i>miniata</i> , Jacq.	3	263
		— <i>monophylla</i> , Linn.	3	250
		— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	244
		— <i>pectinata</i> , Jacq.	3	267
		— <i>pentantha</i> , Jacq.	3	258
		— <i>pentaphylla</i> , Sims.	3	266
		— <i>polyphylla</i> , Jacq.	3	265
		— <i>pulchella</i> , Jacq.	3	260
		— <i>punctata</i> , Jacq.	3	259
		— <i>purpurata</i> , Jacq.	3	250
		— <i>purpurea</i> , Jacq.	3	259
		— <i>pusilla</i> , Jacq.	3	262
		— <i>pusilla</i> , Sal.	3	241
		— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	263
		— <i>reptatrix</i> , Jacq.	3	245
		— <i>rosacea</i> , Jacq.	3	245
		— <i>rosea</i> , Jacq.	3	242
		— <i>roselata</i> , A. Saint-Hil.	3	259
		— <i>rostrata</i> , Jacq.	3	251
		— <i>rubella</i> , Jacq.	3	244
		— <i>rubroflava</i> , Jacq.	3	255

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oxalis sanguinea</i> , Jacq.	5	253	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br.	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq.	5	243	<i>Oxytrophium</i> , Bl.	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn.	5	268	<i>Oxytandrum</i> , Neck.	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd.	5	258	OXYTROPIS, D. C.	1	153
— <i>stricta</i> , Linn.	5	241	OXYURA, D. C.	10	21
— <i>suggillata</i> , Jacq.	5	258	OYEDÆA, D. C.	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq.	5	257	OZODIA, Wight et Arn.	8	133
— <i>tenella</i> , Jacq.	5	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb.	2	523
— <i>tenuifolia</i> , Jacq.	5	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd.	2	556
— <i>tetraphylla</i> , Cav.	5	247	OZOTHAMNUS, R. Br.	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn.	5	267			
— <i>tricolor</i> , Jacq.	5	254	<i>Pachira</i> , Aubl.	5	543
— <i>truncatula</i> , Jacq.	5	257	— <i>aquatica</i> , Aubl.	5	424
— <i>tubiflora</i> , Jacq.	5	243	— <i>grandiflora</i> , Tuss.	5	426
— <i>undulata</i> , Jacq.	5	256	PACHITES, Lindl.	12	180
— <i>variabilis</i> , Jacq.	5	258	PACHYCALYX, Klotz.	9	442
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq.	5	259	PACHYCARPUS, E. Mey.	8	539
— <i>versicolor</i> , Jacq.	5	265	PACHYDENDRON, Haw.	12	556
— <i>versicolor</i> , Linn.	5	264	— <i>ferox</i> , Haw.	12	557
— <i>violacea</i> , Linn.	5	248	PACHYDERIS, Cass.	10	29
— <i>virginica</i> , Jacq.	5	245	<i>Pachyderma</i> , Bl.	8	258
OXERA, Labill.	9	151	PACHYLENA, Don.	10	55
OXYANTHERA, Brongn.	12	179	PACHYLEPIS, Brongn.	11	546
OXYANTHUS, D. C.	8	572	— <i>juniperoides</i> , Brongn.	11	546
OXYBAPHUS, L'hérit.	10	516	PACHYLEPIS, Less.	10	6
<i>Oxycarpus</i> , Lour.	5	508	PACHYLOMA, D. C.	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	5	528	— <i>coriaceum</i> , D. C.	4	229
OXYCEDRUS, Spach.	11	587	PACHYLOMA, Spach.	7	194
<i>Oxyceros</i> , Lour.	8	572	— <i>arvense</i> , Spach.	7	195
OXYCOCCOS, Tourn.	9	529	— <i>arvense echinatum</i> , Spach.	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh.	9	531	— <i>arvense leiocarpum</i> , Spach.	7	195
— <i>palustris</i> , Pers.	9	530	— <i>arvense tuberculatum</i> , Spach.	7	195
<i>Oxydenia</i> , Nutt.	15	163	PACHYLOPHUS, Spach.	4	565
OXYGONUM, Burch.	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	565
OXYGRAPHIS, Bunge.	7	190	<i>Pachyne</i> , Sal.	12	176
OXYLOBIUM, R. Br.	1	171	PACHYNEMA, R. Br.	7	414
— <i>arborescens</i> , R. Br.	1	171	PACHYPHYLLUM, Kunth.	12	178
— <i>cordifolium</i> , Andr.	1	171	PACHYPLEURUM, Ledeb.	8	155
— <i>ellipticum</i> , R. Br.	1	171	<i>Pachypleurum</i> , Reichb.	8	158
— <i>retusum</i> , Bot. Reg.	1	172	PACHYPODIUM, Lindl.	8	502
OXYMERIS, D. C.	4	206	PACHYRHYNCHUS, D. C.	10	27
OXYODON, Less.	10	55	PACHYRHIZUS, Rich.	1	555
OXPETALUM, R. Br.	8	559	— <i>angulosus</i> , Rich.	1	554
<i>Oxypheria</i> , Hortor.	10	25	— <i>trilobus</i> , D. C.	1	554
OXYPOLIS, Raf.	8	140	<i>Pachysa</i> , Don.	9	443
OXYRIA, Hill.	10	522	PACHYSANDRA, Mich.	2	490
— <i>digyna</i> , Campd.	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook.	2	489
— <i>reniformis</i> , Hook.	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich.	2	490
<i>Oxyspermum</i> , Eckl. et Zeyh.	8	578	<i>Pachystoma</i> , Blum.	2	176
OXYSPORA, D. C.	4	229	PACOURIA, Aubl.	8	501
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	229	PACOURINA, Aubl.	10	59
— <i>vagans</i> , Wallich.	4	250			
OXYSTELMA, R. Br.	8	549			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PACOURINOPSIS , Cass.	10	39	Pæonia tatarica , Bot. Mag.	7	400
PADUS , Mill.	1	412	— <i>tatarica</i> , Mill.	7	402
PÆDERIA , Linn.	8	454	— <i>triternata</i> , Pall.	7	402
— <i>foetida</i> , Linn.	8	455	— <i>villosa</i> , Desf.	7	402
PÆDERIEÆ , D. C.	8	576	— <i>tenuifolia</i> , Linn.	7	406
	et	434	— <i>Whitleyi</i> , Anders.	7	400
PÆDEROTA , Linn.	9	271	PÆONIEÆ , Spach.	7	292
PÆONIA , Linn.	7	594		et	394
— <i>albiflora</i> , Pall.	7	400	Pænu , Hort. Malab.	13	509
— <i>anomala</i> , Linn.	7	405	PÆPALANTHUS , Mart.	13	140
— <i>arietina</i> , Anders.	7	402	PAGAMEA , Aubl.	8	483
— <i>bannatica</i> , Rochel.	7	405	PAGESIA , Raf.	9	271
— <i>corallina</i> , Retz.	7	402	Palafoxia , Lag.	10	56
— <i>cretica</i> , Bot. Reg.	7	402	Palava , R. et P.	4	60
— <i>daurica</i> , Anders.	7	402	PALAVIA , Cav.	3	342
— <i>decora</i> , Anders.	7	402	PALEOLARIA , Cass.	10	36
— <i>edulis</i> , Sal.	7	400	Paletuviera , Petit-Thou.	4	351
— <i>Emodi</i> , Wallich.	7	399	PALEYA , Cass.	10	6
— <i>femina</i> , Desf.	7	402	Paliavana , Velloz.	9	258
— <i>festiva</i> , Tausch.	7	402	PALICOUREA , Aubl.	8	458
— <i>fimbriata</i> , Anders.	7	402	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	459
— <i>fragrans</i> , Anders.	7	400	— <i>Marcgravii</i> , Aug.		
— <i>Humei</i> , Bot. Mag.	7	400	— <i>Saint-Hil.</i>	8	458
— <i>humilis</i> , Retz.	7	400	— <i>tinctoria</i> , R. et S.	8	459
— <i>hybrida</i> , Pall.	7	405	Palimbia , Bess.	8	158
— <i>integra</i> , Murr.	7	402	PALISOTA , Reichb.	13	122
— <i>intermedia</i> , C. A. Mey.	7	405	PALIURUS , Tourn.	2	459
— <i>laciniata</i> , Pall.	7	405	— <i>aculeatus</i> , Lamk.	2	440
— <i>laciniata</i> , Willd.	7	405	— <i>australis</i> , Gært.	2	440
— <i>lanceolata</i> , Salm-Dyck.	7	402	— <i>virgatus</i> , Don.	2	440
— <i>lobata</i> , Desf.	7	402	PALLADIA , Mœnch.	9	565
— <i>lobata</i> , Pall.	7	405	— <i>atropurpurea</i> , Mœnch.	9	564
— <i>mascula</i> , Desf.	7	402	— <i>Ephemerum</i> , Spach.	9	564
— <i>microcarpa</i> , Salm-Dyck.	7	402	Pallasia , Houtt.	2	522
— <i>mollis</i> , Bot. Mag.	7	402	Pallasia , L'herit.	10	20
— <i>Moutan</i> , Hort. Kew.	7	598	— <i>serratifolia</i> , Smith.	10	141
— <i>multifida</i> , Salm-Dyck.	7	402	Pallasia , Linn.	10	521
— <i>officinalis</i> , Blackw.	7	402	Pallasia , Scop.	13	159
— <i>officinalis</i> , Bull.	7	402	PALLENIS , Cass.	10	28
— <i>officinalis</i> , Linn.	7	401	Palma Avoira , Aubl.	12	121
— <i>papaveracea</i> , Andr.	7	598	Palma Bache , Aubl.	12	92
— <i>paradoxa</i> , Anders.	7	402	Palma Iraiba , Piso.	12	128
— <i>peregrina</i> , Mill.	7	402	Palmaceæ , Lindl.	12	57
— <i>porrigens</i> , Reichb.	7	402	PALMÆ , Juss.	12	57
— <i>promiscua</i> , Lobel.	7	402	PALMÆ , Linn.	12	54
— <i>pubens</i> , Sims.	7	402	Palmæ-Cyclantheæ , Reichb.	12	22
— <i>quinquecapsularis</i> , Pall.	7	405	PALMIA , Lindl.	9	94
— <i>rosea</i> , Host.	7	403	Palmijuncus albus , Rumph.	12	85
— <i>Russi</i> , Bivon.	7	403	— <i>calapparius</i> , Rumph.	12	85
— <i>sessiliflora</i> , Bot. Mag.	7	402	— <i>Draco</i> , Rumph.	12	84
— <i>sibirica</i> , Pall.	7	405	— <i>equestris</i> , Rumph.	12	81
— <i>subternata</i> , Salm-Dyck.	7	405	— <i>verus</i> , Rumph.	12	82
— <i>suffruticosa</i> , Andr.	7	398			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph.	12	81	<i>Panicastrella</i> , Moench. . .	15	162
<i>PALOVEA</i> , Aubl.	1	88	<i>Panicastrum</i> , Micheli. . .	15	159
<i>Pamea</i> , Aubl.	4	206	<i>PANICEÆ</i> , Kunth.	15	159
<i>PAMPHALEA</i> , Lag.	10	54		et	182
<i>PANARGYRUM</i> , Less.	10	54	<i>PANICUM</i> , Linn.	15	185
<i>Panargyrus</i> , Lag.	10	54	— <i>altissimum</i> , Desf. . . .	15	184
<i>PANAX</i> , Linn.	8	145	— <i>Crus-corvi</i> , Linn. . . .	15	186
— <i>aculeatum</i> , Hort. Kew. .	8	146	— <i>Crus-galli</i> , Linn. . . .	15	186
— <i>chrysophyllum</i> , Vahl. . .	8	146	— <i>Dactylon</i> , Linn.	15	198
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	147	— <i>frumentaceum</i> , Roxb. . .	15	187
— <i>Morototoni</i> , Aubl.	8	146	— <i>germanicum</i> , Rothb. . .	15	188
— <i>quinquefolium</i> , Linn. . .	8	144	— <i>gramineum</i> , Rumph. . . .	15	199
— <i>undulatum</i> , Pers.	8	146	— <i>italicum</i> , Linn.	15	187
<i>Pancovia</i> , Willd.	1	88	— <i>jumentorum</i> , Pers. . . .	15	184
<i>Pancratium</i> , Herb.	12	429	— <i>læve</i> , Lamk.	15	184
<i>PANCRATIUM</i> , Linn.	12	428	— <i>maximum</i> , Jacq.	15	184
— <i>amboinense</i> , Linn.	12	428	— <i>milliaceum</i> , Linn.	15	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag. . . .	12	450	— <i>milliare</i> , Lamk.	15	185
— <i>disciforme</i> , Red.	12	450	— <i>polygamum</i> , Swartz. . .	15	184
— <i>illyricum</i> , Linn.	12	429	— <i>spicatum</i> , Roxb.	15	189
— <i>incarnatum</i> , Kunth.	12	427	— <i>virgatum</i> , Linn.	15	184
— <i>littorale</i> , Jacq.	12	450	<i>Panisea</i> , Lindl.	12	175
— <i>maritimum</i> , Linn.	12	429	<i>Pânke</i> , Feuill.	11	26
— <i>nervifolium</i> , Sal.	12	428	<i>Panopia</i> , Noronh.	2	487
— <i>rotatum</i> , Ker.	12	450	<i>Panphalea</i> , Lag.	10	54
— <i>speciosum</i> , Sal.	12	450	<i>Panzeria</i> , Willd.	4	88
<i>Pandaea</i> , Petit-Thou. . . .	8	502	<i>PANZERIA</i> , Moench.	9	166
<i>Pandanaceæ</i> , Lindl.	12	22	<i>PAPAVER</i> , Linn.	7	10
	et	25	— <i>alpinum</i> , Sturm.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Dumort.	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Mart.	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , F. et M.	7	20
<i>PANDANEÆ</i> , R. Br.	12	22	— <i>alpinum leucanthum</i> , F. et M.	7	20
<i>PANDANEÆ VERÆ</i> , Kunth.	12	25	— <i>alpinum miniatum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandanoideæ</i> , Brongn. . . .	12	22	— <i>alpinum</i> , Jacq.	7	20
<i>PANDANUS</i> , Linn. fil.	12	24	— <i>arenarium</i> , Bieberst. . .	7	17
— <i>caricosus</i> , Rumph.	12	28	— <i>Argemone</i> , Linn.	7	19
— <i>ceramicus</i> , Rumph.	12	28	— <i>armeniacom</i> , Lamk. . . .	7	21
— <i>edulis</i> , Petit-Thou.	12	28	— <i>armeniacom leiocar-</i> <i>pum</i> , Spach.	7	21
— <i>humilis</i> , Rumph.	12	27	— <i>armeniacom tricho-</i> <i>carpum</i> , Spach.	7	21
— <i>latifolius</i> , Rumph.	12	27	— <i>aurantiacum</i> , Lois.	7	20
— <i>moschatus</i> , Rumph.	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl.	7	9
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil. .	12	25	— <i>Bursera</i> , Crantz.	7	20
— <i>repens</i> , Rumph.	12	28	— <i>cambicum</i> , Linn.	7	24
— <i>salvus</i> , Petit-Thou.	12	26	— <i>caucasicum</i> , Biebert. . .	7	21
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	27	— <i>commutatum</i> , F. et M. . .	7	17
— <i>utilis</i> , Bory.	12	26	— <i>croceum</i> , Ledeb.	7	20
<i>PANDORA</i> , Eod.	9	156			
— <i>australis</i> , R. Br.	9	156			

TABLE LATINE.

351

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Papaver dubium</i> , Linn.	7	17	<i>Papiria</i> , Lamk.	11	37
— <i>floribundum</i> , Desf.	7	21	PAPPOPHOREÆ ,		
— <i>fugax</i> , Desf.	7	21	— Kunth.	15	162
— <i>hispidum</i> , Desf.	7	21	PAPPOPHORUM , Schreb.	13	162
— <i>hybridum</i> , Linn.	7	19	— <i>Papularia</i> , Forsk.	5	409
— <i>intermedium</i> , Reichb.	7	17	<i>Papyria</i> , Thunb.	12	406
— <i>lævigatum</i> , Bieberst.	7	17	— <i>Papyrus</i> , Willd.	15	144
— <i>microcarpum</i> , D. C.	7	20	— <i>antiquorum</i> , Willd.	15	150
— <i>miniatum</i> , Reichb.	7	20	PAQUERINA , Cass.	10	51
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag.	7	20	— <i>Paractænum</i> , Beauv.	15	160
— <i>nudicaule</i> , Linn.	7	20	— <i>Paragnathis</i> , Spreng.	12	180
— <i>obtusifolium</i> , Linn.	7	17	PARALEA , Aubl.	9	400
— <i>orientale</i> , Linn.	7	7	— <i>Parapetalifera</i> , Wendl.	2	522
— <i>persicum</i> , Lindl.	7	21	PARAPODIUM , E. Mey.	8	559
— <i>pyrenaicum</i> , Willd.	7	20	PARASTRANTHUS , Don.	9	572
— <i>Rhæas</i> , D. C.	7	17	PABATROPIA , Bl.	8	115
— <i>Rhæas</i> , Linn.	7	16	— <i>Pardanthus</i> , Ker.	15	5
— <i>Roubiaci</i> , D. C.	7	17	— <i>chinensis</i> , Ker.	15	75
— <i>segetale</i> , Spenn.	7	16	— <i>Pardistum</i> , Burm.	10	55
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach.	7	17	— <i>Parentucellia</i> , Viv.	9	272
— <i>segetale intermedium</i> , Spach.	7	17	PARIANA , Aubl.	15	465
— <i>segetale trilobum</i> , Spach.	7	17	PARIDEÆ , Bartl.	12	210
— <i>segetale vulgare</i> , Spach.	7	17	— <i>Paridea</i> , Dumort.	12	208
— <i>setigerum</i> , Sweet.	7	12	PARIETARIA , Tourn.	11	50
— <i>sinense</i> , Weinm.	7	17	— <i>diffusa</i> , M. et K.	11	50
— <i>somniferum</i> , Linn.	7	12	— <i>judaica</i> , Schk.	11	50
— <i>somniferum</i> , Sweet.	7	12	— <i>officinalis</i> , Linn.	11	50
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr.	7	20	PARIETARIÆ , Gaudich.	11	24
— <i>trilobum</i> , Wallr.	7	17	— <i>Parilium</i> , Gærtn.	8	242
— <i>turbinatum</i> , D. C.	7	21	— <i>Parinari</i> , Aubl.	1	569
PAPAVERACEÆ ,			PARINARIUM , Juss.	1	571
— Juss.	7	1	— <i>campestre</i> , Aubl.	1	572
PAPAVEREÆ , Spach.	7	5	— <i>excelsum</i> , Guill.	1	575
— et	7		— <i>montanum</i> , Aubl.	1	572
PAPAVERINEÆ , Spach.	7	5	— <i>senegalense</i> , Perrott.	1	575
— et	7		PARIS , Linn.	12	250
<i>Papaya</i> , Tourn.	15	516	— <i>quadrifolia</i> , Linn.	12	250
— <i>carica</i> , Gærtn.	15	516	PARITIUM , Juss.	5	586
— <i>cauliflora</i> , Poir.	15	519	— <i>tiliaceum</i> , Juss.	5	586
— <i>communis</i> , Poir.	15	516	PARIVOA , Aubl.	1	119
— <i>microcarpa</i> , Poir.	15	518	— <i>grandiflora</i> , Aubl.	1	119
— <i>monoica</i> , Poir.	15	520	PARKIA , R. Br.	1	60
— <i>sativa</i> , Tuss.	15	516	— <i>africana</i> , R. Br.	1	60
— <i>spinosa</i> , Poir.	15	519	PARKINSONIA , Linn.	1	107
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	15	516	— <i>aculeata</i> , Linn.	1	108
PAPAYACEÆ , Mart.	15	514	PAROCHETUS , Hamilt.	1	157
— <i>Papayæ</i> , Agardh.	15	514	— <i>Paronomus</i> , Sal.	10	400
PAPILIONACEÆ ,			PARONYCHIA , Juss.	5	258
— R. Br.	1	149	— <i>Paronychiae</i> , Bartl.	5	205
			— et		237
			PARONYCHIEÆ ,		
			— Saint-Hil.	5	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PAROPSIA , Nor.	6	284	Passiflora kermesina , Link		
— <i>edulis</i> , Petit-Thou.	6	284	— <i>et Otto</i>	6	264
Parosella , Cav.	1	154	— <i>laurifolia</i> , Linn.	6	270
PARROTTIA , C. A. Mey.	8	77	— <i>ligularis</i> , Juss.	6	269
PARRYA , R. Br.	6	324	— <i>longiflora</i> , Lamk.	6	281
Parsonsia , P. Br.	4	419	— <i>longipes</i> , Juss.	6	270
PARSONSIA , R. Br.	8	505	— <i>tunata</i> , Smith.	6	265
PARTHENIUM , Linn.	10	18	— <i>lutea</i> , Linn.	6	262
<i>Parua Kelanga</i> , Hort. Mal.	11	7	— <i>maliformis</i> , Linn.	6	268
PASCALIA , Ort.	10	21	— <i>mucronata</i> , Lamk.	6	267
PASCHANTHUS , Burch.	6	237	— <i>Murucua</i> , Linn.	6	278
PASITHEA , Don.	12	256	— <i>orbiculata</i> , Cavan.	6	278
PASPALUM , Linn.	15	182	— <i>pallida</i> , Linn.	6	262
— <i>Kora</i> , Linn.	15	185	— <i>palmata</i> , Lodd.	6	274
— <i>scrobiculatum</i> , Linn.	15	185	— <i>perfoliata</i> , Linn.	6	263
<i>Paspalus</i> , Flügge.	15	160	— <i>pinnatistipula</i> , Cav.	6	280
<i>Passalia</i> , Sol.	5	497	— <i>princeps</i> , Lodd.	6	271
PASSERINA , Linn.	10	446	— <i>punctata</i> , Linn.	6	266
— <i>capitata</i> , Willd.	10	447	— <i>quadrangularis</i> , Linn.	6	269
— <i>filiformis</i> , Linn.	10	447	— <i>racemosa</i> , Brot.	6	271
— <i>grandiflora</i> , Willd.	10	447	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	6	265
— <i>laxa</i> , Linn.	10	447	— <i>rubra</i> , Linn.	6	263
— <i>spicata</i> , Linn.	10	447	— <i>serratifolia</i> , Linn.	6	266
— <i>uniflora</i> , Willd.	10	447	— <i>stipulata</i> , Aubl.	6	272
PASSIFLORA , Linn.	6	259	— <i>Taco</i> , Cavan.	6	281
— <i>adanthifolia</i> , Bot. Reg.	6	277	— <i>tiliaefolia</i> , Linn.	6	268
— <i>Adianthum</i> , Willd.	6	277	— <i>tomentosa</i> , Linn.	6	281
— <i>adulterina</i> , Linn.	6	280	— <i>variegata</i> , Mill.	6	275
— <i>alata</i> , Hort. Kew.	6	270	— <i>Vespertilio</i> , Bot. Reg.	6	265
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251	— <i>Vespertilio</i> , Lawr.	6	265
— <i>aurantia</i> , Andr.	6	277	— <i>Vespertilio</i> , Linn.	6	264
— <i>aurantia</i> , Forst.	6	276	PASSIFLOREÆ , Juss.	6	255
— <i>biflora</i> , Lamk.	6	265	<i>Passoura</i> , Aubl.	5	497
— <i>ciliata</i> , Hort. Kew.	6	276	PASTINACA , Linn.	8	167
— <i>coccinea</i> , Aubl.	6	267	— <i>Anethum</i> , Spreng.	8	167
— <i>cœrulea</i> , Linn.	6	274	— <i>latifolia</i> , D. C.	8	168
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	6	275	— <i>opaca</i> , Horn.	8	168
— <i>cuprea</i> , Linn.	6	262	— <i>sativa</i> , Linn.	8	168
— <i>discolor</i> , Link et Otto.	6	265	<i>Patagonium</i> , Schrank.	1	135
— <i>edulis</i> , Sims.	6	272	PATAGONULA , Linn.	9	32
— <i>emarginata</i> , Humb. et			PATERSONIA , R. Br.	15	8
Bonpl.	6	260	— <i>sericea</i> , R. Br.	15	8
— <i>filamentosa</i> , Bot. Reg.	6	274	<i>Patientia</i> , Blackw.	10	525
— <i>filamentosa</i> , Cav.	6	275	PATIMA , Aubl.	8	374
— <i>fœtida</i> , Cav.	6	275	PATRINIA , Juss.	10	304
— <i>glabra</i> , Wendl.	6	277	— <i>Jatamansi</i> , Don.	10	304
— <i>glandulosa</i> , Cav.	6	282	<i>Patrisia</i> , Kunth.	6	152
— <i>glauca</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	PATRISIA , Rich.	6	152
— <i>glauca</i> , Jacq.	6	272	PATRISIEÆ , D. C.	6	152
— <i>Herbertiana</i> , D. C.	6	276	PAULETIA , Cav.	1	124
— <i>hirsuta</i> , Lodd.	6	275	PAULLINIA , Linn.	3	47
— <i>holosericea</i> , Linn.	6	261	— <i>australis</i> , A. St-Hil.	3	50
— <i>incarnata</i> , Linn.	6	272			

TABLE LATINE.

333

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paullinia caracasana</i> , Jacq.	3	45	<i>Pecheya</i> , Scop.	8	376
— <i>Cupana</i> , Kunth.	3	49	PECTIDIUM, Less.	10	16
— <i>Cururu</i> , Linn.	3	47	PECTIDOPSIS, D. C.	10	16
— <i>elegans</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinaria</i> , Haw.	8	540
— <i>grandiflora</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinastrum</i> , Cass.	10	11
— <i>melæfolia</i> , Juss.	3	49	PECTINELLUM, D. C.	10	57
— <i>pinnata</i> , Linn.	3	49	<i>Pectis</i> , Cass.	10	16
— <i>triternata</i> , Linn.	3	46	PECTIS, Linn.	10	16
PAULOWNIA, Sieb. et Zuccar.	9	509	<i>Pectophytum</i> , Kunth.	8	156
— <i>imperialis</i> , Sieb. et Zucc.	9	510	<i>Pedalineæ</i> , R. Br.	9	248
PAURIDIA, Harv.	15	115	PEDALIUM, Linn.	9	251
PAVETTA, Linn.	8	445	— <i>Murex</i> , Willd.	9	252
— <i>alba</i> , Vahl.	8	446	<i>Pedicularis</i> , Juss.	9	264
— <i>indica</i> , Linn.	8	445	PEDICULARIS, Tourn.	9	351
PAVIA, Boerh.	3	20	— <i>palustris</i> , Linn.	9	552
— <i>atropurpurea</i> , Spach.	3	29	PEDILANTHUS, Neck.	2	558
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22	— <i>tithymaloides</i> , Poit.	2	558
— <i>discolor</i> , Pursh.	3	28	<i>Pedilea</i> , Lindl.	12	175
— <i>edulis</i> , Poit.	3	54	<i>Pedilonia</i> , Presl.	15	109
— <i>flava</i> , D. C.	3	25	<i>Pedilonium</i> , Bl.	12	176
— <i>glabra</i> , Willd.	3	24	PEGANUM, Linn.	2	314
— <i>humilis</i> , Lindl.	3	51	— <i>Harmala</i> , Linn.	2	315
— <i>hybrida</i> , Spach.	3	27	PEGOLETTIA, Cass.	10	27
— <i>intermedia</i> , Spach.	3	52	PEIOXOTOA, Juss. fil.	3	155
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	3	50	— <i>glabra</i> , Juss. fil.	3	155
— <i>livida</i> , Spach.	3	26	<i>Pekea</i> , Aubl.	3	10
— <i>lucida</i> , Spach.	3	51	— <i>butyrosa</i> , Aubl.	3	14
— <i>lutea</i> , Poir.	3	25	— <i>Couroupita</i> , Juss.	4	197
— <i>macrostachya</i> , D. C.	3	54	— <i>tuberculosa</i> , Aubl.	3	11
— <i>Michauxii</i> , Spach.	3	52		et	15
— <i>mutabilis</i> , Spach.	3	27	PELARGIUM, D. C.	3	525
— <i>neglecta</i> , Lindl.	3	24	PELARGONIUM, L'hérit.	3	507
— <i>pallida</i> , Willd.	3	23	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq.	3	525
— <i>rubra</i> , Lamk.	3	55	— <i>aculea</i> , Cav.	3	508
— <i>versicolor</i> , Spach.	3	28	— <i>acerifolium</i> , L'hérit.	3	554
— <i>Watsoniana</i> , Spach.	3	21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew.	3	525
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	3	50	— <i>affine</i> , Andr.	3	509
PAVONIA, Cav.	3	565	— <i>anemonefolium</i> , Jacq.	3	521
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	3	565	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew.	3	554
— <i>diuretica</i> , A. St-Hil.	3	566	— <i>apiifolium</i> , Jacq.	3	526
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil.	3	564	— <i>ardens</i> , Sweet.	3	527
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil.	3	566	— <i>asarifolium</i> , Sweet.	3	522
— <i>hastata</i> , Cav.	3	565	— <i>astragalifolium</i> , Pers.	3	514
— <i>latifolia</i> , Mart.	3	568	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet.	3	514
— <i>malacophylla</i> , Nees.	3	568	— <i>atrum</i> , L'hérit.	3	515
— <i>muricata</i> , A. St-Hil.	3	564	— <i>auriculatum</i> , Willd.	3	509
— <i>præmorsa</i> , Willd.	3	565	— <i>balsameum</i> , Jacq.	3	556
— <i>Rosa campestris</i> , A. Saint-Hil.	3	567	— <i>barbatum</i> , Jacq.	3	511
— <i>speciosa</i> , Kunth.	3	567	— <i>betonicum</i> , Jacq.	3	321
— <i>spinifex</i> , Willd.	3	565	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew.	3	552
— <i>urens</i> , Cav.	3	564	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	3	528
PAXTONIA, Lindl.	12	175	— <i>blattarium</i> , Jacq.	3	518
			— <i>bubonifolium</i> , Pers.	3	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	520	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	523
— <i>canum</i> , Pers.	3	519	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	515
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	534	— <i>inquans</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	519	— <i>jatrophæfolium</i> , D. C.	3	537
— <i>carneum</i> , Jacq.	3	515	— <i>lacerum</i> , Jacq.	3	521
— <i>carnosum</i> , Hort. Kew.	3	517	— <i>laciniatum</i> , Pers.	3	510
— <i>caucalisfolium</i> , Jacq.	3	522	— <i>lateripes</i> , L'hérit.	3	550
— <i>ceratophyllum</i> , L'hérit.	3	516	— <i>lobatum</i> , Willd.	3	521
— <i>ciliatum</i> , Jacq.	3	509	— <i>longicaule</i> , Jacq.	3	521
— <i>columbinum</i> , Jacq.	3	516	— <i>longiflorum</i> , Jacq.	3	508
— <i>cordatum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>longifolium</i> , Jacq.	3	507
— <i>cordifolium</i> , Bot. Mag.	3	535	— <i>malvæfolium</i> , Jacq.	3	515
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	535	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	515
— <i>coronillæfolium</i> , Pers.	3	515	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	515
— <i>cortusæfolium</i> , Jacq.	3	551	— <i>Monstrum</i> , Hort. Kew.	3	524
— <i>cortusæfolium</i> , L'hérit.	3	529	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	524
— <i>corydaliflorum</i> , Sweet.	3	511	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	521
— <i>Cotyledonis</i> , L'hérit.	3	518	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	510
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	529	— <i>nobile</i> , D. C.	3	552
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>nutans</i> , Sweet.	3	511
— <i>crithmifolium</i> , Smith.	3	517	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>cucullatum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>Kew.</i>	3	524
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	515	— <i>Oenotheræ</i> , Jacq.	3	519
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	537	— <i>ovale</i> , L'hérit.	3	550
— <i>depressum</i> , Jacq.	3	508	— <i>ovalifolium</i> , Sweet.	3	508
— <i>dioicum</i> , Hort. Kew.	3	515	— <i>oxalidifolium</i> , Andr.	3	510
— <i>dipetalum</i> , L'hérit.	3	522	— <i>pallens</i> , Sweet.	3	528
— <i>echinatum</i> , Curt.	3	529	— <i>paniculatum</i> , Jacq.	3	517
— <i>elatum</i> , Sweet.	3	520	— <i>papilionaceum</i> , Hort.		
— <i>elegans</i> , Andr.	3	551	— <i>Kew.</i>	3	555
— <i>elegans</i> , Dum. Cours.	3	552	— <i>patulum</i> , Jacq.	3	551
— <i>eristemon</i> , Jacq.	3	518	— <i>peltatum</i> , Hort. Kew.	3	520
— <i>exstipulatum</i> , Hort. Kew.	3	535	— <i>penicillatum</i> , Willd.	3	552
— <i>filipendulæfolium</i> , Sweet.	3	526	— <i>penniforme</i> , Pers.	3	515
— <i>fissifolium</i> , Pers.	3	512	— <i>pictum</i> , Pers.	3	529
— <i>flavum</i> , Hort. Kew.	3	526	— <i>pilosum</i> , Pers.	3	515
— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	3	512	— <i>primulinum</i> , Sweet.	3	529
— <i>fragrans</i> , Willd.	3	524	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	516
— <i>fulgidum</i> , Hort. Kew.	3	527	— <i>pulchellum</i> , Bot. Mag.	3	529
— <i>gibbosum</i> , Willd.	3	526	— <i>punctatum</i> , Willd.	3	508
— <i>glaucum</i> , L'hérit.	3	551	— <i>purpurascens</i> , Pers.	3	515
— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew.	3	556	— <i>quercifolium</i> , Hort. Kew.	3	556
— <i>graveolens</i> , Hort. Kew.	3	537	— <i>quinatum</i> , Curt.	3	522
— <i>hamatum</i> , Jacq.	3	529	— <i>quinquevulnerum</i> , Willd.	3	528
— <i>hederæfolium</i> , Dum.			— <i>radicatum</i> , Vent.	3	508
— <i>Cours.</i>	3	551	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	3	556
— <i>heracleifolium</i> , Lodd.	3	515	— <i>rapaceum</i> , Jacq.	3	511
— <i>hermanniæfolium</i> , Jacq.	3	535	— <i>rapaceum</i> , Sims.	3	511
— <i>heterophyllum</i> , Jacq.	3	510	— <i>reflexum</i> , Pers.	3	510
— <i>hirtum</i> , Jacq.	3	525	— <i>reniforme</i> , Bot. Mag.	3	550
— <i>holosericeum</i> , Sweet.	3	519	— <i>reticulatum</i> , Sweet.	3	508
— <i>hybridum</i> , Hort. Kew.	3	525	— <i>revolutum</i> , Pers.	3	509
— <i>ignescens</i> , Sweet.	3	528	— <i>ribifolium</i> , Jacq.	3	555

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Pelargonium roseum</i> , Hort.		<i>PENTACRYPTA</i> , Lehm.	8 158
— <i>Kew.</i>	3 344	<i>Pentadactylon</i> , Gärtn.	10 401
— <i>rubens</i> , Willd.	3 354	<i>PENTADESMA</i> , Don.	5 520
— <i>sanguineum</i> , Wendl.	3 327	— <i>butyraceum</i> , Don.	5 520
— <i>saniculæfolium</i> , Willd.	3 351	<i>Pentaloba</i> , Lour.	5 497
— <i>scabrum</i> , Hort. Kew.	3 353	<i>PENTAMERIS</i> , Beauv.	15 164
— <i>selinifolium</i> , Sweet.	3 343	<i>PENTANEMA</i> , Cass.	10 27
— <i>setosum</i> , Sweet.	3 312	<i>PENTANTHUS</i> , Hook.	10 34
— <i>spathulatum</i> , Andr.	3 309	<i>Pentanthus</i> , Less.	10 34
— <i>splendens</i> , Willd.	3 328	<i>PENTAPERA</i> , Klotz.	9 443
— <i>tenuifolium</i> , L'hérit.	3 325	<i>PENTAPETES</i> , Linn.	3 446
— <i>terebinthaceum</i> , Cav.	3 357	— <i>acerifolia</i> , Linn.	3 454
— <i>ternatum</i> , Jacq.	3 356	— <i>phœnicea</i> , Linn.	3 446
— <i>tétragonum</i> , L'hérit.	3 323	— <i>suberifolia</i> , Linn.	3 452
— <i>tomentosum</i> , Jacq.	3 352	<i>PENTAPHORUS</i> , Don.	10 10
— <i>tricolor</i> , Curt.	3 320	<i>PENTAPHRAGMA</i> , Wallich.	9 584
— <i>tricuspidatum</i> , L'hér.	3 353	<i>Pentaphyllum</i> , Pers.	1 155
— <i>trilobatum</i> , Schrad.	3 357	<i>PENTAPOGON</i> , R. Br.	15 162
— <i>tripartitum</i> , Sweet.	3 325	<i>PENTAPTERA</i> , Roxb.	4 296
— <i>triphyllum</i> , Jacq.	3 310	<i>Pentarhaphia</i> , Lindl.	9 258
— <i>triste</i> , Hort. Kew.	3 327	<i>PENTARHAPHIS</i> , Kunth.	15 163
— <i>triste</i> ; β , Sims.	3 326	<i>PENTARRHINUM</i> , E. Mey.	8 559
— <i>verbasciflorum</i> , Sweet.	3 349	<i>PENTASACHME</i> , Wallich.	8 559
— <i>viçæfolium</i> , L'hérit.	3 314	<i>PENTASCHISTIS</i> , Nees.	15 164
— <i>violæflorum</i> , Sweet.	3 312	<i>Pentastemon</i> , V. <i>Pentstemon</i> .	
— <i>violarium</i> , Jacq.	3 320	<i>PENTATAXIS</i> , Don.	10 26
— <i>virgineum</i> , Pers.	3 309	<i>PENTATROPIIS</i> , R. Br.	8 559
— <i>vitifolium</i> , Hort. Kew.	3 354	<i>PENTHEA</i> , Don.	10 9
— <i>zonale</i> , Willd.	3 324	<i>PENTHEA</i> , Lindl.	12 180
<i>PELEXIA</i> , Poit.	12 181	<i>PENTHORUM</i> , Linn.	5 75
<i>PELIOSANTHES</i> , Andr.	12 210	<i>Pentlandia</i> , Herb.	12 405
<i>PELIOSTOMUM</i> , Benth.	9 268	<i>PENTSTEMON</i> , L'hér.	9 300
<i>Pella ribesioides</i> , Gärtn.	15 353	— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag.	9 301
<i>PELLIÖNIA</i> , Gaudich.	11 24	— <i>campanulatus</i> , Willd.	9 301
<i>PELTANDRA</i> , Raf.	12 59	— <i>diffusus</i> , Dougl.	9 303
<i>Peltanthera</i> , Roth.	8 505	— <i>Digitalis</i> , Nutt.	9 305
<i>PELTARIA</i> , Linn.	6 326	— <i>lævigatus</i> , Willd.	9 304
<i>PELTIDIUM</i> , Zoll.	10 6	— <i>ovalus</i> , Dougl.	9 304
<i>PELTODON</i> , Pohl.	9 163	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	9 302
<i>Peltophorus</i> , Desv.	15 166	— <i>pulchellus</i> , Bot. Reg.	9 301
<i>Peltopsis</i> , Raf.	12 15	— <i>venustus</i> , Dougl.	9 306
<i>PEMPHIS</i> , Forst.	4 428	<i>PENTZIA</i> , Thunb.	10 25
— <i>acidula</i> , Forst.	4 428	<i>Peperidia</i> , Reichb.	11 19
<i>PENICILLARIA</i> , Swartz.	15 188	<i>Peperidium</i> , Lindl.	12 154
— <i>spicata</i> , Willd.	15 189	<i>PEPEROMIA</i> , R. et P.	11 11
<i>PENNANTIA</i> , Forst.	2 488	<i>PEPLIDIUM</i> , Delile.	9 269
<i>PENNISETUM</i> , Rich.	15 159	<i>PEPLIS</i> , Lion.	4 419
— <i>italicum</i> , R. Br.	15 187	<i>Pepo macrocarpus</i> , Rich. fil.	6 202
— <i>typhoideum</i> , Pers.	15 189	<i>PEPONIFERÆ</i> , Bartl.	6 159
<i>PENTACÆNA</i> , Bartl.	5 258	<i>PERA</i> , Mutis.	2 488
<i>PENTACALIA</i> , Cass.	10 32	<i>PERALTEA</i> , Kunth.	1 89
<i>PENTACHLAMYS</i> , D. C.	10 8		
<i>PENTACHONDRA</i> , R. Br.	9 453		

	Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel.	1	155
PETAGNIA, Guss.	8	140
PETALACTE, Don.	10	27
PETALANTHERA, Nees et Mart.	10	472
PETALANTHERA, Nutt.	6	255
PETALIDIUM, Nees.	9	144
PETALOLEPIS, Cass.	10	26
PETALOSTEMON, Mich.	1	245
— candidum, Mich.	1	245
— carneum, Mich.	1	246
— corymbosum, Mich.	1	246
— violaceum, Mich.	1	245
PETALOTOMA, D. C.	4	106
<i>Petalotoma</i> , Swartz.	4	275
<i>Petamenes quadrangularis</i> , Sal.	15	80
PETASITES, Tourn.	10	277
— albus, Hall.	10	278
— officinalis, Gärtn.	10	278
— vulgaris, Desf.	10	278
PETESIA, Bartl.	8	575
<i>Petesia</i> , P. Br.	8	575
<i>Petesioides</i> , Jacq.	9	574
PETILIUM, Linn.	12	268
— imperiale, Linn.	12	268
<i>Petilia</i> , Gay.	8	159
PETITIA, Jacq.	9	227
PETIVERIA, Linn.	5	245
— alliacea, Linn.	5	246
— octandra, Linn.	5	246
PETRÆA, Linn.	9	227
PETROBIUM, R. Br.	10	19
PETROCALLIS, R. Br.	6	497
— pyrenaica, R. Br.	6	498
PETROCARVY, Tausch.	8	158
<i>Petrocarya montana</i> , Willd.	1	372
PETROMARULA, Pers.	9	566
— pinnata, Pers.	9	566
PETROPHILA, R. Br.	10	407
— diversifolia, R. Br.	10	408
— pulchella, R. Br.	10	407
<i>Petroselinum</i> , Koch.	8	158
PETUNGA, D. C.	8	575
PETUNIA, Juss.	9	61
— nyctaginiflora, Juss.	9	62
— violacea, Sweet.	9	61
<i>Peuce</i> , Rich.	11	558
PEUCE, Sweet.	11	415
PEUCEDANEÆ, Tausch.	8	155
et		159
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch.	8	164
— officinale, Linn.	8	164

	Vol.	Pag.
<i>Peucedanum Ostruthium</i> , Koch.	8	166
— pratense, Lamk.	8	214
— Silaus, Linn.	8	214
PEUCOIDES, Spach.	11	423
<i>Peumus</i> , Pers.	11	90
— fragrans, Bertero.	10	495
PEYROUSEA, D. C.	10	23
<i>Peyrousia</i> , Sweet.	15	4
PFAFFIA, Mart.	5	265
— glabrata, Mart.	5	264
— velutina, Mart.	5	264
PHACA, Linn.	1	155
PHACELIA, Juss.	9	51
— congesta, Hook.	9	52
— tanacetifolia, Benth.	9	52
PHACOCAPNOS, Bernh.	7	61
<i>Phacospermum</i> , Haw.	5	222
PHÆANDRA, Spach.	7	249
PHÆCASIUM, Cass.	10	6
PHÆIRIS, Spach.	15	46
PHÆNOCOMIA, Don.	10	27
<i>Phæomeria</i> , Lindl.	12	154
PHÆOSTOMA, Spach.	4	592
— Douglasii, Spach.	4	595
PHAGNALON, Cass.	10	26
<i>Phailopsis</i> , Willd.	9	146
PHAJUS, Lour.	12	176
PHALACRÆA, D. C.	10	37
PHALACRODERIS, D. C.	10	7
<i>Phalacrodiscus</i> , Less.	10	24
PHALACROLOMA, Cass.	10	50
PHALACROMESUS, Cass.	10	58
PHALÆNOPSIS, Bl.	12	178
PHALANGIUM, Juss.	12	581
— bicolor, D. C.	12	584
— esculentum, Nutt.	12	519
— Liliago, Schreb.	12	582
— Liliastrium, Pers.	12	581
— pendulum, Red.	12	585
— planifolium, Pers.	12	584
— Quamash, Pursh.	12	519
— ramosum, Lamk.	12	581
— revolutum, Pers.	12	575
PHALARIDÆ, Kunth.	15	158
et		172
PHALARIS, Linn.	15	178
— arundinacea, Linn.	15	179
— canariensis, Linn.	15	179
PHALERIA, Jack.	10	456
<i>Phaleria</i> , Jack.	15	289
<i>Phalerocarpus</i> , Raf.	9	443
PHALLARIA, Schumach.	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass.	10	41	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill.	5	15
<i>PHANERA</i> , Lour.	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaun.	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour.	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad.	5	17
<i>PHANIA</i> , D. C.	10	57	— <i>verrucosus</i> , Schrad.	5	15
<i>Pharbitis</i> , Choisy.	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad.	5	15
<i>Pharium</i> , Lindl.	12	255	<i>PHILAGONIA</i> , Bl.	2	250
<i>PHARNACEUM</i> , Linn.	5	205	<i>PHILESIA</i> , Commers.	12	210
<i>PHARUS</i> , P. Br.	15	158	<i>PHILIBERTIA</i> , Kunth.	8	559
<i>Phasellus</i> , Mönch.	1	156	<i>PHILIPPIA</i> , Klotz.	9	445
<i>PHASEOLEÆ</i> , D. C.	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong.	12	12
	et	517	<i>Philocrenaceæ</i> , Bong.	12	11
<i>PHASEOLUS</i> , Linn.	1	522	<i>PHILODENDREÆ</i> , Schott.	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart.	1	525	<i>PHILODENDRON</i> , Schott.	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn.	1	522	<i>Philodia</i> , Mart.	15	140
— <i>compressus</i> , D. C.	1	524	<i>PHILOGLOSSA</i> , D. C.	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi.	1	525	<i>PHIOGYNE</i> , Haw.	12	440
— <i>hematocarpus</i> , Savi.	1	525	<i>Philostizus</i> , Cass.	10	11
— <i>helvolus</i> , Mich.	1	527	<i>PHILOTHECA</i> , Rudge.	2	522
— <i>multiflorus</i> , Willd.	1	525	<i>PHILOXERUS</i> , R. Br.	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi.	1	524	<i>PHIPPSIA</i> , Trin.	15	161
— <i>romanus</i> , Savi.	1	524	<i>PHLEBOANTHE</i> , Tausch.	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi.	1	524	<i>PHLEBOCARYA</i> , R. Br.	15	109
— <i>semierectus</i> , Linn.	1	528	<i>PHLEBOPHYLLUM</i> , Nees.	9	144
— <i>sphaericus</i> , Savi.	1	525	<i>PHLEDINIUM</i> , Spach.	7	551
— <i>sphaerospermus</i> , Linn.	1	552	— <i>virgatum</i> , Spach.	7	555
— <i>tuberosus</i> , Lour.	1	525	<i>PHLEUM</i> , Linn.	15	177
— <i>tumidus</i> , Savi.	1	525	— <i>pratense</i> , Linn.	15	178
— <i>vexillatus</i> , Linn.	1	527	<i>PHLOGACANTHUS</i> , Nees.	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	524	<i>PHLOGINEÆ</i> , Reichb.	9	108
<i>PHEBALIUM</i> , Vent.	2	522	<i>PHLOMIDOPSIS</i> , Link.	9	215
<i>PHELIPÆA</i> , Desf.	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link.	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn.	8	159	<i>PHLOMIS</i> , Linn.	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn.	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb.	9	215
<i>PHELLINE</i> , Labill.	9	400	— <i>alpina</i> , Pall.	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf.	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn.	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf.	5	228	— <i>Herba venti</i> , Linn.	9	215
<i>PHENACOSPERMUM</i> , Endl.	12	156	— <i>Leonurus</i> , Linn.	9	211
<i>PHILACTIS</i> , Schrad.	10	20	— <i>pungens</i> , Linn.	9	215
<i>Philadelphææ</i> , D. C.	5	5	— <i>tuberosa</i> , Linn.	9	215
<i>PHILADELPHEÆ</i> , Don.	5	15	<i>Phlomisoides</i> , Mönch.	9	166
<i>PHILADELPHUS</i> , Linn.	5	15	<i>PHLOX</i> , Linn.	9	109
— <i>coronarius</i> , Linn.	5	14	— <i>acuminata</i> , Pursh.	9	110
— <i>floribundus</i> , Schrad.	5	15	— <i>canadensis</i> , Sweet.	9	114
— <i>gracilis</i> , Hortor.	5	17	— <i>carnea</i> , Bot. Mag.	9	112
— <i>grandiflorus</i> , Lindl.	5	15	— <i>cordata</i> , Elliot.	9	110
— <i>grandiflorus</i> , Willd.	5	16	— <i>corymbosa</i> , Sweet.	9	110
— <i>hirsutus</i> , Nutt.	5	17	— <i>decussata</i> , Hortor.	9	110
— <i>inodorus</i> , Hortor.	5	16	— <i>divaricata</i> , Linn.	9	114
— <i>inodorus</i> , Linn.	5	18	— <i>glaberrima</i> , Linn.	9	112
— <i>latifolius</i> , Schrad.	5	16	— <i>latifolia</i> , Hortor.	9	110
— <i>laxus</i> , Schrad.	5	17	— <i>laxiflora</i> , Spach.	9	112
— <i>Lewisii</i> , Pursh.	5	18	— <i>longiflora</i> , Sweet.	9	111
			— <i>maculata</i> , Linn.	9	111

TABLE LATINE.

359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phlox paniculata</i> , Linn.	9	110	<i>Phylla acerosa</i> , Willd.	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm.	9	114	— <i>axillaris</i> , Lamk.	2	472
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew.	9	113	— <i>bicolor</i> , Linn.	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet.	9	111	— <i>buxifolia</i> , Linn.	2	473
— <i>reptans</i> , Mich.	9	113	— <i>capitata</i> , Thunb.	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet.	9	110	— <i>cordata</i> , Linn.	2	473
— <i>setacea</i> , Linn.	9	115	— <i>cylindrica</i> , Wendl.	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm.	9	110	— <i>ericoides</i> , Linn.	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims.	9	113	— <i>excelsa</i> , Wendl.	2	470
— <i>suaveolens</i> , Linn.	9	111	— <i>glabrata</i> , Thunb.	2	468
— <i>subulata</i> , Linn.	9	115	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	2	470
— <i>suffruticosa</i> , Willd.	9	112	— <i>horizontalis</i> , Vent.	2	470
— <i>triflora</i> , Mich.	9	112	— <i>imberbis</i> , Linn.	2	469
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	9	110	— <i>lanceolata</i> , Thunb.	2	469
PHOEBE , Nees.	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir.	2	473
PHOEBEÆ , Nees.	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk.	2	468
<i>Phænicoidæ</i> , Brongn.	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C.	2	472
<i>Phænicoidæ-Palma</i> , Brongn.	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd.	2	473
PHOENICOPUS , Cass.	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl.	2	470
PHOENIX , Linn.	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn.	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn.	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav.	12	109	— <i>pinea</i> , Thunb.	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb.	12	112	— <i>pinifolia</i> , Thunb.	2	479
— <i>sylvestris</i> , Roxb.	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng.	2	470
<i>Phænopoda</i> , Cass.	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	2	471
<i>Phænopus</i> , D. C.	10	6	— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck.	2	523	— <i>reclinata</i> , Wendl.	2	471
PHOLIDIA , R. Br.	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk.	2	470
PHOLIDOTA , Lindl.	12	173	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd.	2	472
<i>Pholiurus</i> , Trin.	15	166	— <i>rubra</i> , Willd.	2	472
PHORMIUM , Forst.	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb.	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	292	— <i>spicata</i> , Hook.	2	469
— <i>tenax</i> , Linn.	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fil.	2	467
— <i>viride</i> , Thunb.	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd.	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf.	8	574	— <i>squarrosa</i> , Vent.	2	471
PHOTINIA , Lindl.	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn.	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb.	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl.	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent.	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb.	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl.	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst.	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans.	13	167	PHYLLACTIS , Pers.	10	304
PHRAGMITES , Trin.	13	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm.	10	563
— <i>communis</i> , Trin.	13	197	et	13	324
PHREATIA , Lindl.	12	176	— <i>mirabilis</i> , Lour.	13	324
PHRYMA , Forsk.	9	227	PHYLLANTHÆÆ ,		
PHRYNIUM , Willd.	12	148	Juss. fil.	2	486
PTHETIROSPERMUM , Bunge.	9	271	et		493
PTHIRUSA , Mart.	8	254	PHYLLANTHERA , Bl.	8	558
<i>Phucagrostis</i> , Cavol.	12	14	<i>Phyllantherum</i> , Raf.	12	210
PHYCELLA , Lindl.	12	405	PHYLLANTHUS , Linn.	2	495
<i>Phycium</i> , Lour.	12	4	— <i>brasiliensis</i> , Poir.	2	496
PHYGELIUS , E. Mey.	9	268	— <i>Conami</i> , Willd.	2	496
PHYLICA , (Linn.) Brongn.	2	467	— <i>Emblica</i> , Linn.	2	495

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthus latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	435
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	PHYSOCALYX, Pohl.	9	271
— <i>Urinaria</i> , Linn.	2	497	PHYSOCARPUM, D. C.	7	191
— <i>virosus</i> , Willd.	2	496	PHYSOCARPUS, Camb.	1	451
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	143	PHYSOCAULIS, D. C.	8	133
<i>Phyllaurea</i> , Lour.	2	487	PHYSOSIPHON, Lindl.	12	175
PHYLLIREA, Tourn.	8	269	PHYSOSPERMUM, Cass.	8	138
— <i>alaternoides</i> , Spach.	8	270	PHYSOSTEGIA, Benth.	9	204
— <i>angustifolia</i> , Linn.	8	270	— <i>virginiana</i> , Benth.	9	205
— <i>brachiata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSOSTELMA, Wight.	8	540
— <i>buxifolia</i> , Hortor.	8	270	PHYSOSTEMON, Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSURUS, Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phylephanthæa</i> , Mart.	12	22
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYTELEPHAS, R. et P.	12	29
— <i>media</i> , Linn.	8	270	— <i>macrocarpa</i> , R. et P.	12	29
— <i>oleæfolia</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>microcarpa</i> , R. et P.	12	50
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phylephasieæ</i> , Brongn.	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort.			PHYTEUMA, Linn.	9	565
— Kew.	8	270	— <i>Halleri</i> , All.	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>nigrum</i> , Schmidt.	9	565
PHYLLIS, Lion.	8	377	— <i>ovale</i> , Hoppe.	9	565
PHYLLLOCALYMA, Benth.	10	25	— <i>ovatum</i> , Schmiat.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	39	— <i>pinnatum</i> , Linn.	9	566
<i>Phyllocladæ</i> , Dumort.	11	282	— <i>Rapunculus</i> , Pers.	9	565
PHYLLLOCLADUS, Rich.	11	283	— <i>spicatum</i> , Linn.	9	565
<i>Phyllodes</i> , Lour.	12	148	PHYTOCRENE, Wallich.	8	7
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	135	PHYTOLACCA, Linn.	5	242
PHYLLODOCE, Sal.	9	443	— <i>decandra</i> , Linn.	5	242
PHYLLLOBIUM, Fisch.	1	157	PHYTOLACCÆ,		
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	253	— R. Br.	5	240
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	564	PHYTOXIS, Mol.	9	166
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	564	PIARANTHUS, R. Br.	8	540
PHYLLPODIUM, Benth.	9	270	PICEA, Link.	11	403
PHYLLIOPUS, D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
PHYLLOSTEGIA, Benth.	9	167	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	375	— <i>pectinata</i> , Don.	11	405
PHYMASPERMUM, Less.	10	24	— <i>pectinata</i> , Loud.	11	416
PHYMATANTHUS, Sweet.	5	319	— <i>vulgaris</i> , Link.	11	403
— <i>elatus</i> , Sweet.	5	319	PICEASTER, Spach.	11	414
PHYMATIDIUM, Lindl.	12	178	PICNOMON, Adans.	10	12
PHYSA, Petit-Thou.	5	205	<i>Picotia</i> , R. et S.	9	51
PHYSALIS, Linn.	9	74	— <i>verna</i> , R. et S.	9	54
— <i>Alkekengi</i> , Linn.	9	74	PICRADENIA, Hook.	10	17
PHYSALOIDES, Mœench.	9	57	PICRAMNIA, Swartz.	2	186
PHYSIANTHUS, Mart. et Zucc.	8	559	PICRIA, Lour.	9	257
<i>Physicarpus</i> , Poir.	1	152	PICRIDIVM, Desf.	10	5
PHYSICILUS, Nees.	9	144	PICRIS, Lion.	10	6
<i>Physidium</i> , Schrad.	9	267	<i>Picrium</i> , Schreb.	9	5
PHYSINGA, Lindl.	12	176	PICROPHLOEUS, Bl.	8	445
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	<i>Picrorrhiza</i> , Royle.	9	271
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	75	PICROSIA, Don.	10	6
PHYSOCALYMA, Pohl.	4	454			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PICTETIA, D. C.	1	155	Pinus australis, Mich. . .	11	592
PIERIS, Don.	9	445	— austriaca, Tratt. . . .	11	584
PIGEA, D. C.	5	497	— Ayacahuite, Ehrenb. .	11	597
PILEA, Lindl.	11	24	— balsamea, Linn. . . .	11	421
PILEANTHUS, Labill. . .	4	111	— Banksiana, Pursh. . .	11	579
— Limacis, Labill. . . .	4	111	— brutia, Ten.	11	585
PILEARIA, Lindl.	12	179	— calabra, Hortor. . . .	11	584
PILITIS, Lindl.	9	454	— canadensis, Duroi. . .	11	412
PILOCARPEÆ, Juss. fil. .	2	522	— canadensis, Hort. Kew.	11	424
	et	542	— canariensis, Buch. . .	11	595
PILOCARPUS, Vahl. . . .	2	544	— caramanica, Hortor. .	11	585
— pauciflora, A. Saint-Hil.	2	545	— Cedrus, Linn.	11	427
— spicata, A. Saint-Hil. .	2	545	— Cembra, Linn.	11	598
Pilophora, Jacq.	12	62	— Cembra pumila, Pall. .	11	599
PILOSTYLES, Guill. . . .	10	554	— Cembra pygmaea, Lodd.	11	599
Pimela, Lour.	2	250	— conglomerata, Græf. .	11	585
PIMELEA, Banks.	10	448	— corsicana, Loud. . . .	11	584
— decussata, R. Br. . . .	10	449	— Dammara, Lamb. . . .	11	567
— linifolia, Willd.	10	449	— denticulata, Mich. . . .	11	410
— rosea, R. Br.	10	449	— Deodora, Roxb.	11	450
Pimpinella, Adans. . . .	1	455	— Devoniana, Lindl. . . .	11	402
PIMPINELLA, Linn.	8	197	— echinata, Mill.	11	591
— angelicæfolia, Lamk. . .	8	196	— Escarena, Risso. . . .	11	577
— Anisum, Linn.	8	198	— excelsa, Lamk.	11	405
— hircina, Mœnch.	8	197	— excelsa, Wallich. . . .	11	596
— minor, Ehrh.	8	197	— filifolia, Lindl.	11	405
— nigra, Willd.	8	197	— genuensis, Lodd. . . .	11	585
— Saxifraga, Linn.	8	197	— Gerardiana, Wallich. .	11	590
Pinalia, Hamilt.	12	176	— glauca, Mœnch.	11	412
Pinanga, Rumph.	12	70	— halepensis, Bieberst. .	11	584
PINARDIA, Cass.	10	24	— halepensis, Mill. . . .	11	585
PINAROPAPPUS, Less. . .	10	6	— Hartwegii, Lindl. . . .	11	402
PINEDA, R. et P.	6	286	— inops, Linn.	11	586
PINGREA, Cass.	10	59	— insignis, Dougl.	11	589
PINGUICULA, Tourn. . . .	9	357	— Khutrow, Royle.	11	415
— vulgaris, Linn.	9	357	— Lambertiana, Dougl. .	11	597
PINILLOSIA, D. C.	10	22	— lanceolata, Lamb. . . .	11	560
Pininea, Pers.	8	572	— laricina, Duroi.	11	456
— pubens, Pers.	8	400	— Laricio, Poir.	11	584
PINKNEYA, Mich.	8	400	— Larix, Linn.	11	452
— pubens, Mich.	8	400	— Larix nigra, Duroi. . .	11	456
PINUS, Tourn.	11	569	— laxa, Ehrh.	11	412
— Abies, Duroi.	11	416	— leiophylla, Schiede. . .	11	401
— Abies, Linn.	11	405	— Lemoniana, Lindl. . . .	11	400
— Abies, Lour.	11	567	— Llaveana, Schiede. . .	11	401
— Abies, Pall.	11	409	— longifolia, Lamb. . . .	11	590
— Abies rigida, Bechst. . .	11	406	— macrophylla, Lindl. . .	11	402
— Abies variegata, Bechst.	11	406	— mariana, Ehrh.	11	410
— alba, Hort. Kew.	11	412	— maritima, Lamb.	11	585
— americana, Duroi. . . .	11	424	— maritima, Lamk.	11	582
— americana, Gærtn. . . .	11	411	— maritima, Pall.	11	584
— apulcensis, Lindl. . . .	11	405	— Marylandica, Hortor. .	11	410
— araucana, Molin.	11	565	— microcarpa, Lamb. . . .	11	456

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pinus mitis</i> , Mich.	11	586	<i>Pinus tinctoria</i> , Wallich. . .	11	422
— <i>montana</i> , Lamk.	11	598	— <i>uncinata</i> , D. C.	11	580
— <i>montana</i> , Mill.	11	579	— <i>variabilis</i> , Pursh.	11	586
— <i>Montezumæ</i> , Lamb.	11	401	— <i>viminalis</i> , Alstr.	11	406
— <i>Mugho</i> , Poir.	11	580	— <i>Webbiana</i> , Wallich.	11	422
— <i>Mughus</i> , Scop.	11	580	PINZONA, Mart.	7	415
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	410	PIPAREA, Aubl.	5	497
— <i>nigricans</i> , Host.	11	584	et 6	415	
— <i>obliqua</i> , Reichb.	11	580	PIPER, Linn.	11	12
— <i>oocarpa</i> , Schiede.	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir.	11	15
— <i>orientalis</i> , Willd.	11	409	— <i>Bette</i> , Linn.	11	15
— <i>palustris</i> , Mill.	11	592	— <i>caninum</i> , Bl.	11	12
— <i>patula</i> , Schiede.	11	400	— <i>Chaba</i> , Hunt.	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb.	11	452	— <i>Cubeba</i> , Linn.	11	12
— <i>Picea</i> , Duroi.	11	405	— <i>longifolium</i> , Forst.	11	17
— <i>Picea</i> , Linn.	11	415	— <i>longum</i> , Linn.	11	15
— <i>Picea</i> , Pall.	11	420	— <i>methisticum</i> , Forst.	11	17
— <i>Pichta</i> , Fisch.	11	420	— <i>nigrum</i> , Linn.	11	12
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew.	11	582	— <i>pipuloides</i> , Roxb.	11	17
— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	425	— <i>sylvaticum</i> , Roxb.	11	16
— <i>Pinea</i> , Habl.	11	584	— <i>trioicum</i> , Roxb.	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn.	11	575	PIPERACEÆ, Rich.	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl.	11	589	<i>Pipereæ</i> , Reichb.	11	9
— <i>Pseudo-Strobilus</i> , Lindl.	11	402	PIPERELLA, Presl.	9	164
— <i>Pumilio</i> , W. et Kit.	11	580	PIPERINEÆ, Bartl.	11	1
— <i>pungens</i> , Lamb.	11	587	<i>Piperileæ</i> , Dumort.	11	9
— <i>pygmæa</i> , Fisch.	11	599	<i>Piptanthus nepalensis</i> , Sweet.	1	165
— <i>pyrenaica</i> , Lapeyr.	11	584	PIPTATHERUM, Beauv.	15	161
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew.	11	585	PIPTOCARPHA, Cass.	10	59
— <i>rigida</i> , Linn.	11	588	<i>Piptoceras</i> , Cass.	10	11
— <i>Romania</i> , Hortor.	11	585	PIPTOCOMA, Cass.	10	59
— <i>rotundata</i> , Link.	11	580	<i>Piptopogon</i> , Cass.	10	7
— <i>rubra</i> , Lamb.	11	411	PIPTOSTEMMA, Don.	10	54
— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	585	PIQUERIA, Cav.	10	57
— <i>rubra</i> , Mill.	11	577	<i>Pirarda</i> , Adans.	10	59
— <i>rupestris</i> , Mich.	11	579	<i>Piratinera</i> , Aubl.	11	57
— <i>Russelliana</i> , Lindl.	11	402	<i>Pirigara</i> , Aubl.	4	106
— <i>Sabiniana</i> , Dougl.	11	590	— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	187
— <i>saliva</i> , Blackw.	11	575	— <i>superba</i> , Kunth.	4	187
— <i>scotica</i> , Willd.	11	577	<i>Piringa</i> , Juss.	8	572
— <i>serotina</i> , Mich.	11	589	et 415		
— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	415	<i>Piripea</i> , Aubl.	9	270
— <i>Strobilus</i> , Linn.	11	594	PIRIQUETA, Aubl.	6	250
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot.	11	577	PISCIDIA, Linn.	1	265
— <i>sylvestris</i> , Gouan.	11	585	— <i>carthagenensis</i> , Jacq.	1	266
— <i>sylvestris</i> , Linn.	11	576	— <i>Erythrina</i> , Linn.	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> , Steven.	11	577	PISONIA, Plum.	10	516
— <i>Tæda</i> , Linn.	11	591	<i>Pisonia</i> , Rothb.	9	400
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	577	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
— <i>taurica</i> , Lodd.	11	584	PISTACIA, Linn.	2	195
— <i>Teocote</i> , Schiede.	11	400	— <i>atlantica</i> , Desf.	2	198
— <i>tetragona</i> , Moench.	11	412			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , Linn.	2	199	<i>Planera carpinifolia</i> , Wats.	11	118
— <i>narbonensis</i> , Linn.	2	195	— <i>crenata</i> , Desf.	11	118
— <i>oleosa</i> , Lour.	2	198	— <i>Gmelini</i> , Mich.	11	116
— <i>reticulata</i> , Willd.	2	195	— <i>parvifolia</i> , Sweet.	11	115
— <i>Terebinthus</i> , Linn.	2	196	— <i>Richardi</i> , Mich.	11	118
— <i>trifolia</i> , Linn.	2	195	— <i>ulmifolia</i> , Mich. fil.	11	116
— <i>vera</i> , Linn.	2	195	PLANEREE, Spach.	11	97
PISTIA, Linn.	12	56	et		114
Pistiaceæ, Dumort.	12	55	<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl.	10	355
Pistiaceæ, Reichb.	12	55	PLANTAGINEÆ,		
Pistiaceæ, Rich.	12	55	Vent.	10	555
PISTIACEÆ, Rich.	12	56	<i>Plantaginella</i> , Vaill.	9	270
<i>Pistolochia</i> , Raf.	10	562	<i>Plantagines</i> , Juss.	10	555
<i>Pistolochineæ</i> , Link.	10	560	PLANTAGO, Linn.	10	555
PISTORINIA, D. C.	5	73	— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	10	557
PISUM, Linn.	1	506	— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	557
— <i>arvense</i> , Linn.	1	508	— <i>major</i> , Linn.	10	556
— <i>sativum</i> , Linn.	1	507	— <i>media</i> , Linn.	10	556
PITCAIRNIA, L'hérit.	12	598	— <i>Psyllium</i> , Bull.	10	557
PITHOCARPA, Lindl.	10	26	— <i>septinervia</i> , Blackw.	10	556
PITHOSILLUM, Cass.	10	52	<i>Plaso</i> , Adans.	1	157
<i>Pittonia</i> , Plum.	9	52	<i>Platanocephalus</i> , Vaill.	8	577
PITTOSPOREÆ,			PLATANOTHERA, Rich.	12	180
R. Br.	2	415	PLATANUS, Tourn.	11	75
PITTOSPORUM, Banks.	2	416	— <i>cuneata</i> , Willd.	11	78
— <i>coriaceum</i> , Hort. Kew.	2	416	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	79
— <i>cornifolium</i> , Cunningh.	2	419	— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	79
— <i>ferrugineum</i> , Hort. Kew.	2	418	— <i>occidentalis macro-</i>		
— <i>fulvum</i> , Rudge.	2	418	— <i>phylla</i> , Audib.	11	79
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew.	2	418	— <i>orientalis</i> , Linn.	11	77
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew.	2	417	et		78
— <i>tomentosum</i> , Bonpl.	2	418	— <i>vulgaris</i> , Spach.	11	77
— <i>undulatum</i> , Andr.	2	417	— <i>vulgaris acerifolia</i> ,		
— <i>viridiflorum</i> , Sims.	2	416	Spach.	11	79
<i>Pitumba</i> , Aubl.	6	288	— <i>vulgaris angulosa</i> ,		
PITYRODIA, R. Br.	9	227	Spach.	11	79
PLACEA, Miers.	12	405	— <i>vulgaris flabellifolia</i> ,		
<i>Placoma</i> , Pers.	8	577	Spach.	11	78
<i>Placostigma</i> , Bl.	12	179	— <i>vulgaris liquidamba-</i>		
PLACUS, Lour.	10	40	— <i>rifolia</i> , Spach.	11	77
<i>Pladera</i> , Sol.	9	5	— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach.	11	78
<i>Plæa</i> , Pers.	12	255	PLATEA, Blum.	15	265
PLAGIANTHUS, Forst.	5	545	<i>Platonia</i> , Kunth.	15	165
PLAGIOBOTRYS, F. et M.	9	51	PLATONIA, Kunth.	15	222
PLAGIOCHEILUS, Arn.	10	25	— <i>elata</i> , Kunth.	15	222
PLAGIOLYTRUM, Nees.	15	164	PLATONIA, Mart.	5	518
PLAGIOPODA, R. Br.	10	402	— <i>insignis</i> , Mart.	5	518
PLAGIOSTEMON, Klotz.	9	442	<i>Platonia</i> , Raf.	9	227
<i>Plagiis</i> , D. C.	10	25	PLATOSTOMA, Beauv.	9	162
PLANERA, J.-F. Gmel.	11	115	<i>Platunium</i> , Juss.	9	167
— <i>Abelicea</i> , Schult.	11	121	PLATYCAPNOS, (D. C.)		
— <i>aquatica</i> , Gmel.	11	116	Bernh.	7	90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Platycarpus spicata</i> , Bernh.	7	91	PLECTRONIA , Linn.	8	576
PLATYCARPHA , Less.	10	59	PLEEA , Rich.	12	235
PLATYCARPUM , H. et B.	9	151	<i>Plenckia</i> , Raf.	5	109
<i>Platichilus</i> , Cass.	10	54	PLEOCARPUS , Don.	10	54
PLATYCHILUM , Delaun.	1	187	PLEROMA , Don.	4	251
— <i>Celsianum</i> , Delaun.	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don.	4	252
PLATYCLADUS , Spach.	11	555	— <i>vimineum</i> , Don.	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach.	11	557	<i>Pleurachne</i> , Schrad.	15	144
— <i>stricta</i> , Spach.	11	555	<i>Pleurandra</i> , R. Br.	7	155
PLATYCODON , D. C. fil.	9	560	— <i>cistiflora</i> , Reichb.	7	156
— <i>grandiflorum</i> , D. C. fil.	9	561	<i>Pleuranthe</i> , Sal.	10	400
<i>Platylepis</i> , A. Rich.	12	181	PLEURAPHIS , Torr.	15	162
<i>Platylepis</i> , Cass.	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass.	10	26
PLATYLEPIS , Kunth.	15	145	PLEUROGYNE , Esch.	9	6
PLATYLOBIUM , Smith.	1	185	PLEUROPLITIS , Trin.	15	167
— <i>formosum</i> , Smith.	1	186	PLEUROPOGON , R. Br.	15	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROSPERMEÆ ,		
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag.	1	188	Tausch.	8	157
— <i>Murrayanum</i> , Hook.	1	186		et	176
— <i>obtusangulum</i> , Hook.	1	187	PLEUROSPERMUM , Hoffm.	8	159
— <i>ovatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROS-TACHYS , Brongn.	15	145
— <i>ovatum</i> , D. C.	1	186	PLEUROTHALLEÆ ,		
— <i>parviflorum</i> , Smith.	1	186	Lindl.	12	175
— <i>Scolopendrium</i> , Andr.	1	188	PLEUROTHALLIS , R. Br.	12	175
— <i>triangulare</i> , R. Br.	1	186	PLEUROTHYRIUM , Nees et		
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	11	Mart.	10	472
<i>Platyma</i> , Bl.	12	179	PLEXAURA , Endl.	12	181
PLATYMERIUM , Bartl.	8	578	<i>Plinia</i> , Linn. fil.	4	105
PLATYPETALUM , R. Br.	6	524	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYPTERIS , Cass.	10	19	— <i>rubra</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYRAPHIUM , Cass.	10	12	PLOCAMA , Hort. Kew.	8	577
<i>Platyspermum</i> , Hoffm.	8	155	PLOCANDRA , E. Mey.	9	4
PLATYSPERMUM , Hook.	6	524	PLOCOGLOTTIS , Blum.	12	177
<i>Platyspermum</i> , Koch.	8	155	PLUCHEA , Cass.	10	58
PLATYSTEMA , Wallich.	9	257	PLUKENETIA , Plum.	2	488
PLATYSTEMON , Benth.	7	52	<i>Plumbagæa</i> , Reichb.	10	551
— <i>californicus</i> , Benth.	7	54	PLUMBAGELLA , Spach.	10	555
— <i>leiocarpus</i> , F. et M.	7	54	PLUMBAGIDIUM , Spach.	10	558
PLATYSTEMONEÆ ,			— <i>auriculatum</i> , Spach.	10	559
Reichb.	7	7	— <i>roseum</i> , Spach.	10	559
	et	50	— <i>scandens</i> , Spach.	10	559
PLATYSTIGMA , Benth.	7	50	<i>Plumbaginacæa</i> , Lindl.	10	551
— <i>lineare</i> , Benth.	7	51	PLUMBAGINÆÆ ,		
PLATYSTYLIS , Bl.	12	175	Vent.	10	551
PLAZIA , R. et P.	10	40	PLUMBAGINÆÆ GE-		
PLECTANEIA , Petit-Thou.	8	502	NUINÆ , Bartl.	10	555
<i>Plectanthera</i> , Mart.	5	466		et	554
— <i>floribunda</i> , Mart.	5	467	<i>Plumbagines</i> , Juss.	10	551
PLECTOCEPHALUS , Don.	10	65	PLUMBAGO , Tourn.	10	554
— <i>americanus</i> , Don.	10	65	— <i>angustifolia</i> , Spach.	10	557
PLECTOCOMIA , Mart.	12	61	— <i>auriculata</i> , Lamk.	10	559
PLECTRANTHUS , L'hérit.	9	162	— <i>capensis</i> , Thunb.	10	559
PLECTRITIS , D. C.	10	504			

TABLE LATINE.

528

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago cærulea</i> , Hortor.	10	559	<i>Poa subcærulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn.	10	555	— <i>trivialis</i> , Leyss.	10	206
— <i>rosea</i> , Linn.	10	559	— <i>trivialis</i> , Linn.	10	206
— <i>scandens</i> , Linn.	10	559	<i>PocOCKIA</i> , Ser.	1	155
— <i>zeylanica</i> , Burm.	10	559	<i>Pocophorum</i> , Neck.	2	186
<i>PLUMERIA</i> , Linn.	8	519	<i>Podagraria Ægopodium</i> , Mœnch.	8	195
— <i>alba</i> , Linn.	8	520	<i>PODALYRIA</i> , Lamk.	1	167
— <i>pudica</i> , Linn.	8	521	— <i>alba</i> , Willd.	1	166
— <i>rubra</i> , Linn.	8	520	— <i>argentea</i> , Sal.	1	168
<i>Pluridens</i> , Neck.	10	19	— <i>aurea</i> , Willd.	1	164
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge. . .	9	6	— <i>australis</i> , Vent.	1	166
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt. . .	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>vulgaris</i> , Schmidt. . . .	9	18	— <i>buxifolia</i> , Willd.	1	168
<i>POA</i> , Linn.	15	205	— <i>capensis</i> , Andr.	1	165
— <i>abyssinica</i> , Jacq.	15	205	— <i>cuneifolia</i> , Vent.	1	168
— <i>altissima</i> , Mœnch. . . .	15	210	— <i>lupinoides</i> , Willd.	1	165
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	15	207	— <i>perfoliata</i> , Mich.	1	167
— <i>angustifolia</i> , Pollich. . .	15	206	— <i>sericea</i> , R. Br.	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn.	15	210	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag. .	1	168
— <i>cæspitosa</i> , Poir.	15	208	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag. . .	1	166
— <i>capillata</i> , Mèrat.	15	214	<i>Podanthes</i> , Haw.	8	540
— <i>coarctata</i> , D. C.	15	208	<i>Podanthus</i> , Lag.	10	20
— <i>Eragrostis</i> , Linn.	15	205	<i>PODOCARPEÆ</i> , Dumort. .	11	558
— <i>fertilis</i> , Host.	15	207		et	457
— <i>fluitans</i> , Scop.	15	209	<i>Podocarpeæ</i> , Reichb. . . .	11	282
— <i>glabra</i> , Ehrh.	15	206	<i>PODOCARPUS</i> , L'hérit. . .	11	457
— <i>glauca</i> , Poir.	15	208	— <i>elongata</i> , L'hérit.	11	458
— <i>glauca</i> , Smith.	15	208	— <i>neriifolia</i> , Don.	11	458
— <i>humilis</i> , Ehrh.	15	207	<i>PODOCHILUS</i> , Bl.	12	179
— <i>nemoralis</i> , Linn.	15	207	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns. . .	6	296
— <i>nemoralis cæsia</i> , Gaud. .	15	208	<i>PODOLEPIS</i> , Labill.	10	26
— <i>nemoralis coarctata</i> , Gaud.	15	208	— <i>gracilis</i> , Graham. . . .	10	215
— <i>nemoralis coarctata</i> , M. et K.	15	208	<i>PODOLOBIUM</i> , R. Br. . . .	1	170
— <i>nemoralis firmula</i> , Gaud.	15	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb. . .	1	170
— <i>nemoralis glauca</i> , Gaud. .	15	208	— <i>trilobatum</i> , R. Br. . . .	1	170
— <i>nemoralis rigidula</i> , M. et K.	15	208	<i>PODOPHYLLÆ</i> , D. C. . . .	8	54
— <i>nemoralis uniflora</i> , M. et K.	15	208		et	70
— <i>palustris</i> , Roth.	10	207	<i>PODOPHYLLUM</i> , Linn. . . .	8	70
— <i>Phoenix</i> , Scop.	10	217	— <i>callicarpum</i> , Raf.	8	71
— <i>pratensis</i> , Leers.	10	208	— <i>peltatum</i> , Linn.	8	71
— <i>pratensis</i> , Linn.	10	206	<i>PODOPHYLLUM</i> , H. et B. .	10	522
— <i>pratensis</i> , Pollich. . . .	10	206	<i>Podoria</i> , Pers.	6	296
— <i>pratensis latifolia</i> , Weihe.	10	207	<i>Podosæmum</i> , Kunth. . . .	15	161.
— <i>scabra</i> , Ehrh.	10	206	<i>Podosperma</i> , Labill. . . .	10	26
— <i>serotina</i> , Gaud.	10	207	<i>Podosperma</i> , Less.	10	7
— <i>serotina</i> , Schrad.	10	208	<i>PODOSPERMUM</i> , D. C. . . .	10	7
— <i>setacea</i> , Hoffm.	10	207	<i>Podostemaceæ</i> , Lindl. . . .	12	11
			<i>Podostemeæ</i> , Endl.	12	11
			<i>PODOSTEMEÆ</i> , Rich.	12	11
			<i>PODOSTEMON</i> , Rich.	12	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemonea</i> , Reichb.	12	41	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn.	9	419
<i>PODOSTIGMA</i> , Elliot.	8	559	— <i>sibiricum</i> , Sweet.	9	421
<i>PODOTHECA</i> , Cass.	10	26	<i>Polifolia</i> , Buxb.	9	443
<i>POECILODERMIS</i> , Schott et			<i>POLIUM</i> , Tourn.	9	467
Endl.	5	541	<i>POLLIA</i> , Thunb.	15	422
— <i>populnea</i> , Schott et Endl.	5	541	<i>Pollichia</i> , Medic.	9	51
<i>POEPPIGIA</i> , Bertero.	9	227	<i>POLLICHIA</i> , Sol.	5	258
<i>POGOGYNE</i> , Benth.	9	464	<i>Pollichia</i> , Willd.	9	466
<i>POGONANTHERA</i> , Don.	9	585	<i>Pollinia</i> , Spreng.	15	467
<i>POGONATHERUM</i> , Beauv.	15	466	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn.	10	54
<i>Pogonetes</i> , Lindl.	9	585	<i>POLYACHYRUS</i> , Lag.	10	54
<i>Pogonia</i> , Andr.	9	247	<i>POLYACTIDIUM</i> , D. C.	10	50
<i>POGONIA</i> , Juss.	12	482	<i>Polyactis</i> , Less.	10	50
<i>POGONIBIS</i> , Tausch.	15	48	<i>POLYACTIUM</i> , D. C.	5	517
<i>POGONOPSIS</i> , Presl.	15	466	<i>POLYADENIA</i> , Nees.	10	475
<i>POGOSTEMON</i> , Desf.	9	465	<i>POLYALTHIA</i> , Bl.	7	540
<i>POGOSTOMA</i> , Schrad.	9	268	— <i>cupeiformis</i> , Bl.	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart.	2	561	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
<i>Poincia</i> , Neck.	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl.	7	515
<i>POINCIANA</i> , Linn.	1	404	— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	515
— <i>coriaria</i> , Jacq.	1	404	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	406	<i>POLYANTHEA</i> , D. C.	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn.	1	405	<i>POLYANTHERIX</i> , Nees.	15	465
— <i>regia</i> , Bojer.	1	405	<i>POLYANTHES</i> , Linn.	12	577
<i>Poiretia</i> , Cav.	9	454	— <i>pygmæa</i> , Jacq.	12	299
<i>Poiretia</i> , Smith.	1	452	— <i>tuberosa</i> , Linn.	12	377
— <i>linearis</i> , Smith.	1	484	<i>POLYARRHENA</i> , Cass.	10	50
<i>POIRETIA</i> , Vent.	1	455	<i>POLYCARDIA</i> , Juss.	2	405
<i>POITEA</i> , D. C.	1	454	<i>POLYCARENA</i> , Benth.	9	270
<i>Poitea</i> , Vent.	1	454	<i>POLYCARPEA</i> , Lamk.	5	205
<i>POIVREA</i> , Commers.	4	506	<i>POLYCARPICÆ</i>,		
— <i>aculeata</i> , D. C.	4	507	Bartl.	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C.	4	507	<i>POLYCARPON</i> , Læm.	5	205
— <i>coccinea</i> , D. C.	4	506	<i>POLYCENIA</i> , Choisy.	9	245
— <i>comosa</i> , Sweet.	4	507	<i>POLYCHÆTIA</i> , Less.	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C.	4	508	<i>Polychætia</i> , Tausch.	10	7
<i>POLANISIA</i> , Raf.	6	504	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass.	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf.	6	504	<i>POLYCLADA</i> , D. C.	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	505	<i>POLYCNEMUM</i> , Linn.	5	278
<i>Polemanna</i> , Eckl.	8	459	<i>POLYGALA</i> , Linn.	7	417
<i>POLEMBRYUM</i> , Juss. fil.	2	522	— <i>alopeuroides</i> , Linn.	7	444
<i>POLEMONIACÆ</i>,			— <i>alpestris</i> , Reichb.	7	422
Juss.	9	406	— <i>amara</i> , Linn.	7	422
<i>Polemoniaria</i> , Reichb.	9	406	— <i>andrachnoides</i> , Bieberst.	7	424
<i>POLEMONIÆ</i> , Reichb.	9	408	— <i>attenuata</i> , Lodd.	7	454
<i>POLEMONIUM</i> , Tourn.	9	420	— <i>austriaca</i> , Crantz.	7	422
— <i>cœruleum</i> , Linn.	9	421	— <i>borboniasolia</i> , D. C.	7	454
— <i>dissectum</i> , Reichb.	9	421	— <i>bracteolata</i> , Linn.	7	440
— <i>gracile</i> , Willd.	9	421	— <i>buxifolia</i> , Hortor.	7	457
— <i>lacteum</i> , Lehm.	9	421	— <i>Chamæbuxus</i>	7	427
— <i>pulchellum</i> , Ledeb.	9	421	— <i>comosa</i> , Schk.	7	421
— <i>reptans</i> , Linn.	9	422	— <i>cordifolia</i> , D. C.	7	454

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	134	<i>Polygonæ</i> , Reichb.	10	318
— <i>exilis</i> , D. C.	7	123	<i>Polygonæ</i> — <i>Begoniaceæ</i> , Reichb.	13	275
— <i>flavescens</i> , D. C.	7	124	<i>POLYGONELLA</i> , Mich.	10	321
— <i>grandiflora</i> , Lodd.	7	133	<i>Polygonifolia</i> , Vaill.	5	238
— <i>Heisteria</i> , Linn.	7	143	<i>POLYGONUM</i> , Tourn.	10	334
— <i>humilis</i> , Lodd.	7	143	— <i>aviculare</i> , Linn.	10	334
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg.	7	134	— <i>Bistorta</i> , Linn.	10	338
— <i>major</i> , Jacq.	7	123	— <i>cymosum</i> , Trevir.	10	341
— <i>mixta</i> , Andr.	7	143	— <i>Fagopyrum</i> , Linn.	10	339
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	7	116	— <i>Hydropiper</i> , Linn.	10	336
— <i>multicaulis</i> , Tausch.	7	121	— <i>marginatum</i> , Roth.	10	340
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	7	137	— <i>orientale</i> , Linn.	10	337
— <i>nummularia</i> , D. C.	7	134	— <i>tataricum</i> , Willd.	10	340
— <i>oppositifolia</i> , D. C.	7	134	— <i>tinctorium</i> , Lour.	10	336
— <i>oppositifolia</i> , Linn.	7	134	<i>POLYLEPIS</i> , R. et P.	1	435
— <i>oxyptera</i> , Reichb.	7	121	<i>POLYMERIA</i> , R. Br.	9	94
— <i>rosea</i> , Desf.	7	123	<i>POLYMNIA</i> , Linn.	10	21
— <i>saxatilis</i> , Linn.	7	116	<i>Polymniastrum</i> , Lamk.	10	21
— <i>Senega</i> , Linn.	7	129	<i>POLYODON</i> , Kunth.	13	163
— <i>sibirica</i> , Linn.	7	123	<i>POLYOSMIA</i> , Bl.	8	88
— <i>speciosa</i> , Sims.	7	138	<i>POLYOZUS</i> , Lour.	8	376
— <i>spinosa</i> , Linn.	7	167	<i>POLYPAPPUS</i> , Less.	10	29
— <i>stipulacea</i> , Linn.	7	144	<i>Polypara</i> , Lour.	11	4
— <i>supina</i> , Schreb.	7	124	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	11	6
— <i>tenuifolia</i> , Willd.	7	123	<i>Polyphema</i> , Lour.	11	38
— <i>tetragona</i> , D. C.	7	134	— <i>Jacq</i> , Lour.	11	71
— <i>uliginosa</i> , Reichb.	7	122	<i>POLYPHRAGMON</i> , Desf.	8	374
— <i>Vaillantii</i> , Bess.	7	121	<i>POLYPOGON</i> , Desf.	13	161
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot.	7	120	<i>Polypreum</i> , Adans.	10	304
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan.	7	121	<i>POLYPREMUM</i> , Linn.	8	374
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	120	<i>POLYPTERIS</i> , Nutt.	10	18
— <i>vulgaris grandiflora</i> , Spach.	7	120	<i>Polyrhaphis</i> , Trin.	13	162
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach.	7	120	<i>POLYSCHISTIS</i> , Presl.	13	163
— <i>vulgaris parviflora</i> , Spach.	7	121	<i>POLYSCIAS</i> , Forst.	8	113
<i>POLYGALÆ</i> , Juss.	7	107	<i>Polyspora axillaris</i> , Sweet.	4	90
<i>POLYGALÆ VERÆ</i> , Reichb.	7	111	<i>POLYSTACHYA</i> , Hook.	12	176
	et	112	<i>POLYTENIA</i> , D. C.	8	136
<i>POLYGALIUM</i> , Spach.	7	120	<i>POLYTOCA</i> , R. Br.	15	139
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl.	10	318	<i>POLYXENE</i> , Kunth.	12	298
<i>Polygonastrum</i> , Mœnch.	12	210	— <i>pygmæa</i> , Kunth.	12	299
<i>POLYGONATUM</i> , Tourn.	12	212	<i>POMACEÆ</i> , Lois.	2	49
— <i>anceps</i> , Mœnch.	12	213	<i>POMADERRIS</i> , Labill.	2	462
— <i>latifolium</i> , Red.	12	213	— <i>acuminata</i> , Liuk.	2	463
— <i>multiflorum</i> , Mœnch.	12	213	— <i>andromedæfolia</i> , Cunninghamh.	2	463
— <i>verticillatum</i> , Mœnch.	12	212	— <i>apetala</i> , Labill.	2	464
— <i>vulgare</i> , Red.	12	213	— <i>betulina</i> , Cunninghamh.	2	464
<i>POLYGONEÆ</i> , Benth.	10	321	— <i>discolor</i> , Vent.	2	463
<i>POLYGONEÆ</i> , Juss.	10	318	— <i>elliptica</i> , Labill.	2	464
			— <i>globulosa</i> , Brongn.	2	463
			— <i>ligustrina</i> , Sieb.	2	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pomaderris phyllæfolia</i> , Lodd.	2	465	<i>Populus heterophylla</i> , Linn.	10	586
— <i>spathulata</i> , Brongn.	2	465	— <i>hudsonica</i> , Mich.	10	589
<i>Pomara</i> , Adans.	5	75	— <i>italica</i> , Mœnch.	10	588
<i>POMARIA</i> , Cavan.	1	88	— <i>lævigata</i> , Willd.	10	585
<i>Pomatia</i> , Nees.	10	471	— <i>laurifolia</i> , Ledeb.	10	594
<i>POMATIUM</i> , Gærtn.	8	575	— <i>major</i> , Mill.	10	579
<i>Pomatoderris</i> , Schult.	2	459	— <i>monilifera</i> , Hort. Kew.	10	589
<i>POMAX</i> , Sol.	8	578	— <i>nigra</i> , Catesb.	10	592
<i>Pombalia</i> , Vand.	5	497	— <i>nigra</i> , Linn.	10	586
— <i>Ipepacuanha</i> , Vand.	5	520	— <i>ontariensis</i> , Hortor.	10	592
— <i>Itubu</i> , Ging.	5	520	— <i>pyramidalis</i> , Rozier.	10	588
<i>POMEREULLA</i> , Linn. fil.	15	165	— <i>Tacamahaca</i> , Mill.	10	595
<i>Pometia</i> , Forst.	5	40	— <i>Tremula</i> , Linn.	10	582
<i>Ponæa</i> , Schreb.	5	40	— <i>tremuloides</i> , Mich.	10	584
<i>Poncelletia</i> , Petit-Thou.	15	162	— <i>villosa</i> , Reichb.	10	582
<i>PONCELETIA</i> , R. Br.	9	454	— <i>viminalis</i> , Desf.	10	595
<i>PONERA</i> , Lindl.	12	176	— <i>virginiana</i> , Desf.	10	589
<i>PONGAMIA</i> , Lamk.	1	561	<i>PORANA</i> , Burm.	9	95
— <i>atropurpurea</i> , Wallich.	1	561	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	95
— <i>glabra</i> , Vent.	1	562	— <i>volubilis</i> , Linn.	9	96
<i>Pontederaceæ</i> , A. Rich.	12	256	<i>PORCELIA</i> , R. et P.	7	497
<i>PONTEDEREÆ</i> , Kunth.	12	256	<i>Porcelia triloba</i> , Pursh.	7	529
<i>Pontedereæ</i> , Reichb.	12	256	<i>PORCELLITES</i> , Cass.	10	7
<i>PONTERERIA</i> , Linn.	12	592	<i>PORLIERIA</i> , R. et P.	2	508
— <i>azurea</i> , Hook.	12	594	— <i>hygrometrica</i> , R. et P.	2	508
— <i>cordata</i> , Linn.	12	593	<i>POROPHYLLUM</i> , Vaill.	10	16
— <i>crassipes</i> , Mart.	12	594	<i>PORPA</i> , Bl.	4	5
<i>Pontederiaceæ</i> , Kunth.	12	252	<i>Porphyra</i> , Lour.	9	227
	et	256	<i>Porphyranthus</i> , Don.	9	584
<i>PONTHIEYA</i> , R. Br.	12	181	<i>PORRUM</i> , Tourn.	12	528
<i>Pontoppidana</i> , Scop.	4	106	— <i>Cepa</i> , Reichb.	12	550
<i>Populago</i> , Tourn.	7	290	— <i>commune</i> , Reichb.	12	529
— <i>palustris</i> , Scop.	7	294	— <i>sativum</i> , Mill.	12	529
<i>POPULUS</i> , Tourn.	10	578	— <i>Scorodoprasum</i> , Reichb.	12	529
— <i>alba</i> , Linn.	10	579	<i>Portaletia</i> , Meyen.	10	54
— <i>alba</i> , Willd.	10	581	<i>Portenschlagia</i> , Tratt.	2	405
— <i>angulata</i> , Linn.	10	591	<i>PORTLANDIA</i> , P. Br.	8	419
— <i>atheniensis</i> , Hortor.	10	585	— <i>coccinea</i> , Swartz.	8	420
— <i>balsamifera</i> , Linn.	10	595	— <i>coriacea</i> , Spreng.	8	420
— <i>balsamifera</i> , Pallas.	10	594	— <i>grandiflora</i> , Linn.	8	420
— <i>betulæfolia</i> , Pursh.	10	589	— <i>hexandra</i> , Linn.	8	585
— <i>canadensis</i> , Desf.	10	590	<i>PORTULACA</i> , Linn.	5	224
— <i>canadensis</i> , Fougereux.	10	595	— <i>Anacampseros</i> , Willd.	5	227
— <i>candicans</i> , Hort. Hew.	10	592	— <i>crassifolia</i> , Jacq.	5	229
— <i>candicans</i> , Hort.	10	594	— <i>Gilliesii</i> , Hook.	5	226
— <i>canescens</i> , Smith.	10	581	— <i>oleracea</i> , Linn.	5	225
— <i>carolinensis</i> , Borkh.	10	589	— <i>patens</i> , Jacq.	5	228
— <i>cordata</i> , Hort. Par.	10	585	— <i>pilosa</i> , Linn.	5	226
— <i>dilatata</i> , Hort. Kew.	10	588	— <i>sativa</i> , Haw.	5	225
— <i>fastigiata</i> , Pers.	10	588	<i>PORTULACACEÆ</i> , Juss.	5	221
— <i>græca</i> , Willd.	10	585	<i>Portulacacææ</i> , Juss.	5	577
— <i>grandidentata</i> , Mich.	10	584			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PORTULACARIA , Jacq.	5	232	POTERIUM , Linn.	1	487
— <i>afra</i> , Jacq.	5	232	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	1	487
<i>Portulacææ</i> , Bartl.	5	221	— <i>glaucescens</i> , Reichb.	1	489
POSIDONIA , Kæn.	12	14	— <i>guestphalicum</i> , Bœnn.	1	489
POSIDONIEÆ , Kunth.	12	14	— <i>polygamum</i> , Lejeune.	1	489
POSOQUIERA , Aubl.	8	407	— <i>Sanguisorba</i> , Linn.	1	488
— <i>dumetorum</i> , Roxb.	8	413	— <i>spinosum</i> , Linn.	1	487
— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	407	POTHOMORPHE , Miq.	11	11
— <i>uliginosa</i> , Roxb.	8	416	POTHOS , Linn.	12	33
<i>Posoria</i> , Raf.	8	372	<i>Potima</i> , Pers.	8	376
<i>Possira</i> , Aubl.	1	146	POTTISIA , Hook. et Arn.	8	303
— <i>arborescens</i> , Aubl.	1	147	POUCHETIA , A. Rich.	8	373
POTALIA , Aubl.	8	484	POUPARTIA , Commers.	2	250
— <i>amara</i> , Aubl.	8	483	<i>Pourretia</i> , R. et P.	12	398
<i>Potaliaceæ</i> , Lindl.	8	481	POURRETIA , Willd.	5	343
<i>Potalieæ</i> , Mœrt.	8	481	<i>Pouteria</i> , Aubl.	9	384
<i>Potameæ</i> , Juss.	12	15	POUZOLZIA , Gaudich.	11	23
<i>Potameia</i> , Petit-Thou.	10	401	POZOA , Lag.	8	136
POTAMOCHLOA , Griff.	15	158	PRANGOS , Lindl.	8	154
POTAMOGETON , Linn.	12	15	PRASIEÆ , Benth.	9	167
POTAMOGETONEÆ ,			PRASIMUM , Linn.	9	167
Kunth.	12	15	PRATIA , Gaudich.	9	572
<i>Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	15	PRAXELIS , Cass.	10	37
POTAMOPHILA , R. Br.	15	158	PREMNA , Lion.	9	227
<i>Potamophila</i> , Rich.	12	15	PRENANTHES , Vaill.	10	7
POTENTILLA , Linn.	1	469	PREPUSA , Mart.	9	5
— <i>alba</i> , Linn.	1	473	PRESCOTTIA , Lindl.	12	181
— <i>anserina</i> , Linn.	1	471	<i>Preslea</i> , Mart.	9	32
— <i>apennina</i> , Ten.	1	476	PRESLIA , Opitz.	9	163
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd.	1	476	PRESTONIA , R. Br.	8	503
— <i>chrysantha</i> , Trevir.	1	474	PRETREA , Gay.	9	249
— <i>colorata</i> , Lehm.	1	476	<i>Prevostea</i> , Choisy.	9	94
— <i>davurica</i> , Nestl.	1	470	PRIESTLEYA , D. C.	1	192
— <i>formosa</i> , Don.	1	476	— <i>hirsuta</i> , D. C.	1	192
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	470	— <i>laevigata</i> , D. C.	1	192
— <i>intermedia</i> , Linn.	1	473	— <i>vestita</i> , D. C.	1	193
— <i>laciniosa</i> , Kit.	1	474	— <i>villosa</i> , D. C.	1	193
— <i>lineata</i> , Trevir.	1	471	<i>Prieurea</i> , D. C.	4	357
— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	476	PRIMULA , Tourn.	9	330
— <i>nitida</i> , Linn.	1	473	— <i>acaulis</i> , Jacq.	9	352
— <i>opaca</i> , Engl. Bot.	1	473	— <i>alpina</i> , Schleich.	9	358
— <i>pedata</i> , Willd.	1	474	— <i>Auricula</i> , Linn.	9	357
— <i>pilosa</i> , D. C.	1	473	— <i>brevistyla</i> , D. C.	9	352
— <i>recta</i> , Linn.	1	474	— <i>Candolleana</i> , Reichb.	9	359
— <i>reptans</i> , Linn.	1	472	— <i>ciliata</i> , Schrank.	9	358
— <i>rubens</i> , All.	1	473	— <i>Clusiana</i> , Tausch.	9	359
— <i>Russeliana</i> , Lindl.	1	477	— <i>Columnæ</i> , Ten.	9	352
— <i>Siemensiana</i> , Lehm.	1	471	— <i>cortusoides</i> , Linn.	9	361
— <i>splendens</i> , Don.	1	471	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	358
— <i>Tormentilla</i> , Nestl.	1	472	— <i>elatior</i> , Jacq.	9	352
— <i>verna</i> , Linn.	1	473	— <i>farinosa</i> , Linn.	9	361
<i>Potentilla</i> , Juss.	1	451	— <i>glaucescens</i> , Moretti.	9	359
			— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Primula grandiflora</i> , Lamk.	9	551	<i>PROCKIA</i> , Linn.	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd.	9	558		et	296
— <i>hirsuta</i> , D. C.	9	558	<i>PROCRIS</i> , Commers.	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm.	9	553	<i>Proiphis</i> , Herbert.	12	403
— <i>inodora</i> , Hoffm.	9	552	— <i>amboinensis</i> , Herb.	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	559	<i>PRONACRON</i> , Cass.	10	21
— <i>longiflora</i> , All.	9	562	<i>PROSARTES</i> , Don.	12	255
— <i>marginata</i> , Curt.	9	558	<i>PROSELIA</i> , Don.	10	55
— <i>minima</i> , Linn.	9	560	<i>PROSERPINACA</i> , Linn.	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	555	<i>PROSOPHYLLUM</i> , R. Br.	12	181
— <i>Palinuri</i> , Petagna.	9	557	<i>PROSOPIA</i> , Reichb.	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker.	9	555	<i>PROSOPIS</i> , Linn.	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq.	9	558	— <i>dulcis</i> , Kunth.	1	65
— <i>rhetica</i> , Gaud.	9	558	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	65
— <i>semperflorens</i> , Lois.	9	555	— <i>spicigera</i> , Linn.	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois.	9	555	<i>PROSTANTHERA</i> , Labill.	9	165
— <i>sinensis</i> , Lindl.	9	555	<i>PROSTEA</i> , Camb.	5	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt.	9	559	<i>PROSTENIA</i> , Nees.	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol.	9	555	<i>PROTEA</i> , Linn.	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop.	9	552	— <i>abrotanifolia</i> , Andr.	10	417
— <i>veris</i> , Linn.	9	552	— <i>acaulis</i> , Willd.	10	412
— <i>veris</i> , Willd.	9	555	— <i>acerosa</i> , R. Br.	10	415
— <i>villosa</i> , Bot. Mag.	9	558	— <i>acutifera</i> , Cav.	10	408
— <i>villosa</i> , Jacq.	9	558	— <i>acutifolia</i> , Sal.	10	412
— <i>vulgaris</i> , Smith.	9	552	— <i>alba</i> , Willd.	10	405
PRIMULACEÆ , Vent.	9	541	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	415
<i>PRIMULIDIVM</i> , Spach.	9	554	— <i>anemonæfolia</i> , Bot. Mag.	10	408
— <i>sinense</i> , Spach.	9	555	— <i>anethifolia</i> , Sal.	10	408
<i>PRINOS</i> , Linn.	2	452	— <i>angustifolia</i> , Sal.	10	411
— <i>ambiguus</i> , Nutt.	2	454	— <i>argentea</i> , Willd.	10	404
— <i>ambiguus</i> , Pursh.	2	455	— <i>aulacea</i> , Willd.	10	405
— <i>atomarius</i> , Nutt.	2	455	— <i>bracteata</i> , Willd.	10	405
— <i>coriaceus</i> , Pursh.	2	455	— <i>caespitosa</i> , Andr.	10	415
— <i>deciduus</i> , D. C.	2	452	— <i>canaliculata</i> , Andr.	10	412
— <i>glaber</i> , Linn.	2	455	— <i>candicans</i> , Andr.	10	415
— <i>integrifolius</i> , Elliott.	2	454	— <i>cinerea</i> , Hort. Kew.	10	405
— <i>lævigatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conifera</i> , Andr.	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conifera</i> , Linn.	10	406
— <i>padifolius</i> , Willd.	2	455	— <i>conocarpa</i> , Willd.	10	414
— <i>verticillatus</i> , Willd.	2	455	— <i>cordata</i> , Willd.	10	415
<i>Prionachne</i> , Nees.	15	159	— <i>cordifolia</i> , Bot. Mag.	10	415
<i>PRIONANTHES</i> , Schrank.	10	54	— <i>coronata</i> , Andr.	10	410
<i>Prionanthus</i> , Ehrh.	7	254	— <i>corymbosa</i> , Willd.	10	405
<i>PRIONIUM</i> , E. Mey.	15	154	— <i>cucullata</i> , Willd.	10	415
<i>PRIONOTES</i> , R. Br.	9	454	— <i>cyanoides</i> , Linn.	10	416
<i>Prionotophyllum</i> , Less.	10	55	— <i>cyanoides</i> , Thunb.	10	409
<i>PRISMATOCARPUS</i> , D. C.	9	556	— <i>divaricata</i> , Willd.	10	416
<i>Prismatocarpus</i> , L'herit.	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br.	10	410
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey.	10	24	— <i>glaucophylla</i> , Sal.	10	412
<i>PRIVA</i> , Adans.	9	227	— <i>globosa</i> , Bot. Mag.	10	405
<i>Proboscidea</i> , Schmidel.	9	249	— <i>glomerata</i> , Andr.	10	417
			— <i>glomerata</i> , Linn.	10	417

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd.	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd.	10	419
— <i>incurva</i> , Andr.	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal.	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr.	10	418
— <i>lanata</i> , Willd.	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd.	10	404
— <i>linearis</i> , Willd.	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk.	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr.	10	411
— <i>mélaleuca</i> , R. Br.	10	410
— <i>mëllifera</i> , Willd.	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal.	10	411
— <i>nana</i> , Willd.	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd.	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith.	10	410
— <i>pallens</i> , Linn.	10	406
— <i>parviflora</i> , Willd.	10	404
— <i>patens</i> , R. Br.	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk.	10	417
— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	405
— <i>pinnata</i> , Andr.	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew.	10	404
— <i>pubera</i> , Willd.	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd.	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	416
— <i>repens</i> , Andr.	10	415
— <i>repens</i> , Willd.	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith.	10	412
— <i>saligna</i> , Andr.	10	406
— <i>saligna</i> , Linn.	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb.	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd.	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br.	10	415
— <i>Scolymus</i> , Willd.	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd.	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr.	10	410
— <i>sphærocephala</i> , Linn.	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad.	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr.	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd.	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav.	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br.	10	415
— <i>umbellata</i> , Willd.	10	405
PROTEACEÆ , R. Br.	10	598
<i>Protea</i> , Juss.	10	598

PROTEINEÆ,

— Bartl.	10	596
PROTEINEÆ , Endl.	10	400
— et		405
PROTEOPHYLLUM , Spach.	11	150
PROTIUM , Burm.	2	250
PROUSTIA , Lag.	10	9
PRUNELLA , Linn.	9	165
<i>Prunophora</i> , Neck.	1	579
PRUNUS , Tourn.	1	591
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich.	1	598
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern.	1	594
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigantiaca</i> , Vill.	1	596
— <i>canadensis</i> , Willd.	1	517
— <i>candicans</i> , Willd.	1	599
— <i>capricida</i> , Wallich.	1	418
— <i>Capuli</i> , Cavan.	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh.	1	595
— <i>cerasoides</i> , Don.	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn.	1	404
— <i>Chamæcerasus</i> , Jacq.	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	597
— <i>Cocomilio</i> , Ten.	1	597
— <i>dasycarpa</i> , Ehrh.	1	590
— <i>domestica</i> , Linn.	1	592
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	598
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hixa</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	425
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insinitia</i> , Linn.	1	594
— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	415
— <i>Mahaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	597
— <i>Myroholana</i> , Linn.	1	595
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	599
— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
— <i>Padus</i> , Linn.	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker.	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf.	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill.	1	425
— <i>pumila</i> , Linn.	1	400
— <i>pygmæa</i> , Willd.	1	599

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Prunus pyramidalis</i> , D. C.	1	595	<i>Psidium sapidiissimum</i> , Jacq.	4	154
— <i>reclinata</i> , Bosc.	1	598	— <i>ternatifolium</i> , Camb.	4	155
— <i>salicina</i> , Lindl.	1	596	<i>Psiguria</i> , Neck.	6	288
— <i>semperlorens</i> , Ehrh.	1	407	<i>Psilathera</i> , Link.	15	164
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	<i>PSILOBIUM</i> , Jack.	8	578
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	<i>PSILONEMA</i> , C. A. Mey. . .	6	524
— <i>serrulata</i> , Lindl.	1	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	<i>PSILOPHYLLUM</i> , Less. . . .	10	27
— <i>sphaerocarpa</i> , Swartz.	1	421	<i>PSILOPOGON</i> , Hochst. . . .	15	166
— <i>spicaosa</i> , Linn.	1	594	<i>PSILOSTOMA</i> , Klotz.	8	576
— <i>Susquehannæ</i> , Willd.	1	599	<i>PSILOSTROPHE</i> , D. C. . . .	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt.	1	418	<i>PSILOTHAMNUS</i> , D. C. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill.	1	416	<i>PSILURUS</i> , Trin.	15	166
<i>PSACALIUM</i> , D. C.	10	52	<i>PSITTACANTHUS</i> , Mart. . . .	8	254
<i>Psamma</i> , Beauv.	15	162	<i>PSITTACOGLOSSUM</i> , Llav.		
— <i>arenaria</i> , R. et S.	15	195	et Lex.	12	177
— <i>littoralis</i> , Beauv.	15	195	<i>Psolanum</i> , Neck.	9	57
<i>PSAMMIRIS</i> , Spach.	15	69	<i>PSOPHOCARPUS</i> , Neck. . . .	1	355
<i>PSANACETUM</i> , Neck.	10	24	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	1	355
<i>PSATHURA</i> , Commers.	8	575	<i>PSORALEA</i> , Linn.	1	250
— <i>pathyra</i> , Spreng.	8	575	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . .	1	255
<i>Psatura</i> , Poir.	8	575	— <i>arborea</i> , Sims.	1	255
<i>PSELIUM</i> , Lour.	8	7	— <i>bituminosa</i> , Linn.	1	251
<i>Psephellus</i> , Cass.	10	41	— <i>bracteata</i> , Linn.	1	252
— <i>calocephalus</i> , Cass.	10	68	— <i>citriodora</i> , Cav.	1	247
<i>Pseudais</i> , Decaisne.	15	289	— <i>Dalea</i> , Linn.	1	247
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou. . .	15	265	— <i>esculenta</i> , Pursh.	1	251
<i>PSEUDALEOIDES</i> , Petit-Thou.	15	265	— <i>glandulosa</i> , Linn.	1	252
<i>PSEUDO-CAPSICUM</i> , Med.	9	76	— <i>multicaulis</i> , Jacq.	1	255
— <i>undulatifolium</i> , Mœnch.	9	77	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	1	255
<i>Pseudo-dictamnus</i> , Mœnch.	9	166	— <i>pedunculata</i> , Bot. Reg.	1	252
<i>Pseudo-elephantopus</i> , Rohr.	10	40	— <i>pinnata</i> , Linn.	1	255
<i>PSEUDO-LIRION</i> , Endl. . . .	12	277	— <i>pubescens</i> , Balb.	1	252
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl. . . .	12	177	— <i>sericea</i> , Poir.	1	252
<i>PSIADIA</i> , Jacq.	10	29	— <i>verrucosa</i> , Willd.	1	255
<i>PSIDIUM</i> , Linn.	4	152	<i>PSOROPHYTUM</i> , Spach. . .	5	415
— <i>acutangulum</i> , Mart. . . .	4	154	— <i>undulatum</i> , Spach. . . .	5	415
— <i>angustifolium</i> , Lamk. . .	4	155	<i>PSOROSPERMUM</i> , Spach. .	5	551
— <i>aromaticum</i> , Aubl. . . .	4	156	— <i>citrifolium</i> , Spach. . . .	5	552
— <i>caninum</i> , Lour.	4	154	— <i>discolor</i> , Spach.	5	555
— <i>Cattleianum</i> , Lindl. . . .	4	155	— <i>febrifugum</i> , Spach. . . .	5	554
— <i>eugenioides</i> , Camb. . . .	4	156	— <i>senegalensis</i> , Spach. . .	5	555
— <i>grandiflorum</i> , Aubl. . . .	4	156	<i>PSYCHANTHUS</i> , (Raf.) Spach.	7	150
— <i>guineense</i> , Swartz. . . .	4	155	— <i>bracteolatus</i> , Spach. . .	7	140
— <i>mengahiense</i> , Camb. . . .	4	156	— <i>grandiflorus</i> , Spach. . .	7	155
— <i>montanum</i> , Swartz. . . .	4	154	— <i>myrtifolius</i> , Spach. . . .	7	157
— <i>multiflorum</i> , Camb. . . .	4	156	— <i>oppositifolius</i> , Spach. . .	7	153
— <i>polycarpum</i> , Lamb. . . .	4	155	— <i>speciosus</i> , Spach.	7	158
— <i>pomiferum</i> , Linn.	4	155	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pumilum</i> , Willd.	4	155	<i>PSYCHINE</i> , Desf.	6	525
— <i>pyriferum</i> , Linn.	4	152	<i>PSYCHOTRIA</i> , Linn.	8	456
			— <i>emetica</i> , Linn.	8	456

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Psychotria noxia</i> , A. Saint-Hil.	8 457	<i>PTEROLOBIUM</i> , Andrz.	6 325
— <i>Palicourea</i> , Swartz.	8 459	<i>Pterolophus</i> , Cass.	10 41
— <i>tinctoria</i> , R. et P.	8 459	<i>PTERONEURON</i> , D. C.	6 524
<i>Psychotrophum</i> , P. Br.	8 577	<i>Pteronia</i> , Less.	10 29
<i>PSYCHROPHILA</i> , D. C.	7 290	<i>PTERONIA</i> , Linn.	10 29
<i>Psydrax</i> , Gærtn.	8 576	<i>Pteronia pauciflora</i> , Sims.	10 209
<i>Psyllium</i> , Tourn.	10 555	<i>Pterophora</i> , Neck.	10 29
<i>PSYLLOCARPUS</i> , Mart.	8 577	<i>Pterophorus</i> , Vaill.	10 29
<i>PTARMICA</i> , Tourn.	10 191	<i>Pterophyton</i> , Cass.	10 20
— <i>grandiflora</i> , D. C.	10 194	<i>PTEROPOGON</i> , D. C.	10 27
— <i>Herba-rota</i> , D. C.	10 194	<i>Pteroselinum</i> , Reichb.	8 155
— <i>impatiens</i> , D. C.	10 192	<i>PTEROSPERMUM</i> , Schreb.	3 452
— <i>moschata</i> , D. C.	10 192	— <i>acerifolium</i> , Willd.	3 454
— <i>nana</i> , D. C.	10 192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb.	3 453
— <i>vulgaris</i> , Blackw.	10 193	— <i>suberifolium</i> , Willd.	3 452
<i>PTELEA</i> , Linn.	2 369	<i>PTEROSPORA</i> , Nutt.	9 444
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2 369	<i>PTEROSTEGIA</i> , F. et M.	10 521
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth.	2 560	<i>PTEROSTELMA</i> , Wight.	8 540
<i>PTELIDIUM</i> , Petit-Thou.	2 404	<i>PTEROSTIGMA</i> , Benth.	9 268
<i>PTERANDRA</i> , Juss. fil.	5 157	<i>PTEROSTYLIS</i> , R. Br.	12 182
— <i>psidiæfolia</i> , Juss. fil.	5 158	<i>Pterota</i> , Adans.	2 561
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil.	5 158	<i>PTEROTHECA</i> , Cass.	10 6
<i>PTERICHIS</i> , Lindl.	12 181	<i>Pterotheca</i> , Presl.	15 146
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw.	2 182	<i>Pterygium</i> , Corr.	15 503
<i>PTERISANTHES</i> , Bl.	3 210	<i>PTERYGODIUM</i> , Swartz.	12 180
<i>PTERIUM</i> , Desv.	15 159	<i>PTERYGOSPERMEÆ</i> , Tausch.	8 154 et 155
<i>PTEROCARPUS</i> , Linn.	1 562	<i>PTERYGOTA</i> , Schott et Endl.	3 502
— <i>Adansoni</i> , D. C.	1 564	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl.	5 502
— <i>Amerimum</i> , Poir.	1 567	<i>PTILIMNION</i> , Raf.	8 140
— <i>Draco</i> , Linn.	1 562	<i>Ptilimnium</i> , Raf.	8 158
— <i>erinaceus</i> , Poir.	1 564	<i>Ptilocnema</i> , Don.	12 175
— <i>flavus</i> , Lour.	1 565	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt.	4 443
— <i>hemiptera</i> , Gærtn.	1 562	<i>PTILOSTEMON</i> , Cass.	10 12
— <i>indicus</i> , Willd.	1 564	<i>PTILOSTEPHIUM</i> , Kunth.	10 17
— <i>luteus</i> , Poir.	1 565	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey.	6 524
— <i>Marsupium</i> , Roxb.	1 563	— <i>canescens</i> , Ledeb.	6 496
— <i>Moutouchi</i> , Lamk.	1 565	— <i>elongatum</i> , Ledeb.	6 496
— <i>officinalis</i> , Jacq.	1 562	— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey.	6 496
— <i>santalinus</i> , Linn.	1 565	<i>PTILOTUS</i> , R. Br.	5 249
— <i>senegalensis</i> , Hook.	1 564	<i>PTILURUS</i> , Don.	10 55
— <i>suberosus</i> , Pers.	1 565	<i>PTYCHOCARPA</i> , R. Br.	10 402
<i>PTEROCARYA</i> , Nutt.	2 180	<i>PTYCHOCILUS</i> , Schauer.	12 179
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt.	2 180	<i>Ptychosperma</i> , Labill.	12 60
<i>PTEROCARYON</i> , Spach.	11 250	— <i>gracilis</i> , Labill.	12 72
<i>PTEROCAULON</i> , Elliott.	10 58	<i>PTYCHOTIS</i> , Koch.	8 156
<i>PTEROCEPHALUS</i> , Vaill.	10 514	<i>PUERARIA</i> , D. C.	1 154
<i>PTEROCERAS</i> , Hass.	12 178	<i>PUGIONIUM</i> , Gærtn.	6 526
<i>Pterochilus</i> , Hook.	12 173	<i>PULICARIA</i> , Gærtn.	10 219
<i>PTEROCLADUS</i> , Spach.	10 548	— <i>dyssenterica</i> , Gærtn.	10 219
<i>PTEROCOCCUS</i> , Pallas.	10 521	<i>PULMONARIA</i> , Tourn.	9 39
<i>PTEROLEPIS</i> , D. C.	4 245		
<i>Pterolepis</i> , Schrad.	13 144		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulmanoria angustata</i> , Schrad.	9	40	<i>PYCNOCYCLA</i> , Royle.	8	159
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	40	<i>PYCNOSORUS</i> , Benth.	10	29
— <i>azurea</i> , Bess.	9	40	<i>PYCNOSTACHYS</i> , Hook.	9	162
— <i>Clusii</i> , Baumg.	9	40	<i>Pycreus</i> , Beauv.	15	144
— <i>mollis</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRARDA</i> , Cass.	10	28
— <i>montana</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRENACANTHA</i> , Hook.	11	25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9	40	<i>Pyrenaceæ</i> , Vent.	9	223
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRARIA</i> , D. C.	10	186
— <i>saccharata</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRUM</i> , Gærtn.	10	174
— <i>tuberosa</i> , Schrank.	9	40	— <i>Balsamita</i> , Willd.	10	175
— <i>virginiana</i> , Linn.	9	42	— <i>carneum</i> , Bieberst.	10	176
<i>PULSATILLA</i> , D. C.	7	255	— <i>niveum</i> , Lag.	10	177
<i>PULSATILLA</i> , Tourn.	7	255	— <i>parthenifolium</i> , Willd.	10	177
— <i>alba</i> , Lobel.	7	254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10	177
— <i>alba</i> , Reichb.	7	254	— <i>ptarmicæfolium</i> , Willd.	10	194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7	254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10	176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7	254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10	176
— <i>alpina lutea</i> , Spach.	7	254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10	175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7	254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10	157
— <i>patens</i> , Spreng.	7	256	— <i>Tanacetum</i> , D. C.	10	174
— <i>vulgaris</i> , Mill.	7	255	— <i>uliginosum</i> , W. et K.	10	175
<i>PULTENÆA</i> , Smith.	1	179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9	574
— <i>biloba</i> , R. Br.	1	180	<i>PYROLA</i> , Tourn.	9	517
— <i>daphnoides</i> , Smith.	1	180	— <i>minor</i> , Linn.	9	519
— <i>ericoides</i> , Vent.	1	176	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	518
— <i>ilicifolia</i> , Andr.	1	170	— <i>umbellata</i> , Linn.	9	516
— <i>obcordata</i> , Andr.	1	180	<i>Pyrolaceæ</i> , Lindl.	9	440
— <i>retorta</i> , Wendl.	1	177	<i>PYROLEÆ</i> , Lindl.	9	444
— <i>retusa</i> , Smith.	1	180		et	516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	1	179	<i>Pyrolirion</i> , Herb.	12	405
— <i>rubicæfolia</i> , Andr.	1	183	<i>PYROSTOMA</i> , E. Mey.	9	226
— <i>stipularis</i> , Smith.	1	181	<i>PYROSTRIA</i> , Commers.	8	575
— <i>stricta</i> , Sims.	1	181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8	575
— <i>subumbellata</i> , Hook.	1	181	<i>PYROCOMA</i> , Hook.	10	29
— <i>villosa</i> , Andr.	1	176	<i>PYRULARIA</i> , Mich.	10	460
— <i>villosa</i> , Smith.	1	181	<i>PYRUS</i> , Tourn.	2	109
<i>PUNICA</i> , Linn.	4	288	— <i>Achras</i> , Gærtn.	2	125
— <i>Granatum</i> , Linn.	4	288	— <i>alpina</i> , Willd.	2	88
— <i>nana</i> , Linn.	4	289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2	85
<i>PUPALIA</i> , Mart.	5	275	— <i>americana</i> , Willd.	2	95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5	275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2	126
<i>PURKINJIA</i> , Presl.	9	574	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2	153
<i>PURSHIA</i> , D. C.	1	429	— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89
— <i>tridentata</i> , D. C.	1	429	— <i>Aria</i> , Ehrh.	2	100
<i>Purshia</i> , Raf.	4	445	— <i>Aria</i> , Sibth.	2	102
<i>Purshia</i> , Spreng.	9	51	— <i>Aria</i> , Svensk Bot.	2	100
<i>PUSCHKINIA</i> , Adams.	12	514	— <i>Aucuparia</i> , Gærtn.	2	93
— <i>scilloides</i> , Adams.	12	515	— <i>baccata</i> , Linn.	2	155
<i>PUTORIA</i> , Pers.	8	577	— <i>Boltwyleriana</i> , D. C.	2	152
<i>PUTRANJIVA</i> , Wallich.	11	25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fil.	2	84
<i>PUYA</i> , Mol.	12	598	— <i>canescens</i> , Spach.	2	129
<i>PYCNANTHEMUM</i> , Mich.	9	164	— <i>Chamæmespilus</i> , Ehrh.	2	109
<i>PYNOCEPHALUM</i> , Less.	10	59	— <i>communis</i> , Linn.	2	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour.	2	124	<i>Pyrus Sinai</i> , Desf.	2	129
— <i>communis</i> Achras,	2	123	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn.	2	125
— <i>communis</i> Wallroth.	2	123	— <i>sinaica</i> , Thoun.	2	129
— <i>communis</i> Pyrastrer,	2	123	— <i>sinensis</i> , Lindl.	2	124
— <i>Wallroth</i> ,	2	123	— <i>sorbifolia</i> , Wats.	2	87
— <i>coronaria</i> , Linn.	2	157	— <i>Sorbus</i> , Gärtn.	2	97
— <i>coronaria</i> , Wangenh.	2	155	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew.	2	135
— <i>crenata</i> , Don.	2	153	— <i>spuria</i> , Lindl.	2	87
— <i>cuneifolia</i> , Guss.	2	126	— <i>sylvestris</i> , Magnol.	2	126
— <i>Cydonia</i> , Linn.	2	155	— <i>terminalis</i> , Ehrh.	2	107
— <i>decipiens</i> , Bechst.	2	105	<i>Pythagorea</i> , Raf.	4	419
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	— <i>alata</i> , Raf.	4	420
— <i>dioica</i> , Willd.	2	148	PYTHECOSERIS, Mart.	10	59
— <i>domestica</i> , Smith.	2	97	<i>Pythonium</i> , Schott.	12	59
— <i>edulis</i> , Wats.	2	105	<i>Pytion</i> , Mart.	12	59
— <i>edulis</i> , Willd.	2	100	<i>Pyxidaria</i> , Lindern.	9	269
— <i>elæagrifolia</i> , Pallas.	2	151			
— <i>eriopleura</i> , Reichb.	2	127	<i>Quadria</i> , R. et P.	10	401
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	QUALEA, Aubl.	4	525
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	91	— <i>cœrulea</i> , Aubl.	4	527
— <i>indica</i> , Wallich.	2	158	— <i>ecalcarata</i> , Mart.	4	526
— <i>integerrima</i> , Wallich.	2	81	— <i>grandiflora</i> , Mart.	4	526
— <i>intermedia</i> , Ehrh.	2	100	— <i>multiflora</i> , Mart.	4	528
— <i>irregularis</i> , Knoop.	2	152	— <i>rosea</i> , Aubl.	4	527
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	159	QUAMOCLIT, Tourn.	9	101
— <i>lanata</i> , Don.	2	153	— <i>pectinata</i> , Spach.	9	101
— <i>malifolia</i> , Spach.	2	151	<i>Quapoya</i> , Aubl.	5	508
— <i>Malus</i> , Linn.	2	140	— <i>Pouapanari</i> , Aubl.	5	515
— <i>Malus austera</i> , Wallroth.	2	149	<i>Quararibea</i> , Aubl.	5	545
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor.	2	149	— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	416
— <i>Dan</i>	2	149	QUASSIA, Linn.	2	375
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>amara</i> , Linn.	2	374
— <i>Michauxii</i> , Bosc.	2	125	— <i>Simaruba</i> , Linn.	2	375
— <i>microcarpa</i> , Wendl.	2	155	QUEKETIA, Lindl.	12	178
— <i>nivalis</i> , Jacq.	2	127	QUELTIA, Haw.	12	459
— <i>nivalis</i> , Lindl.	2	126	<i>Quercineæ</i> , Juss.	11	158
— <i>Nussia</i> , Don.	2	153	QUERCINEÆ, Spach.	11	142
— <i>oblongifolia</i> , Spach.	2	128		et	145
— <i>ovalis</i> , Willd.	2	85	QUERCUS, Tourn.	11	145
— <i>paradisiaca</i> , Linn.	2	159	— <i>Abelicea</i> , Poir.	11	121
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh.	2	92	— <i>acuminata</i> , Roxb.	11	181
— <i>Pollveria</i> , Linn.	2	152	— <i>ægilopifolia</i> , Pers.	11	169
— <i>Pollvilla</i> , Gmel.	2	152	— <i>Ægilops</i> , Linn.	11	168
— <i>Pollwylleriana</i> , C. Bauh.	2	152	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn.	11	157
— <i>præcox</i> , Pallas.	2	159	— <i>alba</i> , Linn.	11	155
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>Alzina</i> , Lapeyr.	11	171
— <i>rotundifolia</i> , Bechst.	2	105	— <i>ambigua</i> , Mich.	11	165
— <i>salicifolia</i> , Lois.	2	126	— <i>apennina</i> , Lamk.	11	151
— <i>salicifolia</i> , Pallas.	2	150	— <i>aquatica</i> , Walt.	11	161
— <i>salvifolia</i> , D. C.	2	124	— <i>armata</i> , Roxb.	11	185
— <i>sanguinea</i> , Pursh.	2	86	— <i>australis</i> , Link.	11	170
— <i>semilobata</i> , Bechst.	2	105	— <i>austriaca</i> , Willd.	11	167
			— <i>Ballota</i> , Desf.	11	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Banisteri</i> , Mich.	11	164	<i>Quercus Ilex constricta</i> , Ten.	11	172
— <i>bicolor</i> , Willd. . . .	11	168	— <i>Ilex cylindrocarpa</i> , Ten.	11	174
— <i>brutia</i> , Ten.	11	150	— <i>Ilex Dehnhardtii</i> , Ten.	11	172
— <i>calycina</i> , Poir. . . .	11	171	— <i>Ilex denudata</i> , Ten. .	11	172
— <i>canariensis</i> , Willd. .	11	170	— <i>Ilex fimbriata</i> , Ten. .	11	174
— <i>Castanea</i> , Willd. . . .	11	158	— <i>Ilex geminiflora</i> , Ten.	11	173
— <i>castanicearpa</i> , Roxb. .	11	185	— <i>Ilex lacera</i> , Ten. . .	11	174
— <i>castellana</i> , Bosc. . . .	11	151	— <i>Ilex macrophylla</i> , Ten.	11	173
— <i>castellana</i> , Poir. . . .	11	171	— <i>Ilex oleæfolia</i> , Ten. .	11	173
— <i>Catesbaji</i> , Mich. . . .	11	162	— <i>Ilex operculata</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Linn.	11	167	— <i>Ilex polycarpa</i> , Ten. .	11	173
— <i>Cerris</i> , Oliv.	11	167	— <i>Ilex sphaerocarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex strangulata</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris dentata</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex subocculta</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris fulhamensis</i> , Loud.	11	167	— <i>Ilex undulata</i> , Ten. .	11	172
— <i>Cerris laciniosa</i> , Spach.	11	167	— <i>imbricaria</i> , Mich. . .	11	160
— <i>Cerris pinnatifida</i> , Spach.	11	167	— <i>infectoria</i> , Oliv. . . .	11	170
— <i>Cerris sinuata</i> , Spach.	11	167	— <i>intermedia</i> , Benningh.	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich.	11	161	— <i>laciniata</i> , Lodd. . . .	11	151
— <i>coccifera</i> , Linn. . . .	11	178	— <i>lamellosa</i> , Hamilt. . .	11	183
— <i>coccinea</i> , Wangenh. . .	11	165	— <i>lanceæfolia</i> , Roxb. . .	11	180
— <i>collina</i> , Schleich. . . .	11	152	— <i>lanuginosa</i> , Lamk. . .	11	167
— <i>crenata</i> , Lamk.	11	169	— <i>lanuginosa</i> , Thuill. . .	11	152
— <i>crinita</i> , Desf.	11	167	— <i>lappacea</i> , Roxb. . . .	11	182
— <i>Dalechampii</i> , Ten. . . .	11	150	— <i>longæva</i> , Sal.	11	149
— <i>discolor</i> , Hort. Kew. .	11	163	— <i>Lucombeana</i> , Sweet. . .	11	169
— <i>Esculus</i> , Linn.	11	150	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . .	11	170
— <i>exoniensis</i> , Lodd. . . .	11	169	— <i>lyrata</i> , Walt.	11	156
— <i>expansa</i> , Poir.	11	171	— <i>macrocarpa</i> , Lapeyr. .	11	149
— <i>faginea</i> , Lamk.	11	170	— <i>macrocarpa</i> , Mich. . .	11	159
— <i>falcata</i> , Mich.	11	165	— <i>mannifera</i> , Lindl. . . .	11	179
— <i>Farnetto</i> , Ten.	11	151	— <i>montana</i> , Willd.	11	158
— <i>fastigiata</i> , Lamk. . . .	11	151	— <i>nigra</i> , Thore.	11	151
— <i>fenestrata</i> , Roxb. . . .	11	180	— <i>nigra</i> , Willd.	11	162
— <i>Fennesii</i> , Hortor. . . .	11	151	— <i>obtusiloba</i> , Mich. . . .	11	156
— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185	— <i>œnomanensis</i> , Desp. . .	11	151
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . .	11	162	— <i>olivæformis</i> , Mich. . .	11	159
— <i>filicifolia</i> , Hortor. . .	11	151	— <i>palustris</i> , Linn.	11	166
— <i>famina</i> , Mill.	11	149	— <i>pedunculata</i> , Ehrh. . .	11	149
— <i>Frainetto</i> , Ten.	11	151	— <i>pedunculata acutifo-</i> <i>lia</i> , Bechst.	11	150
— <i>fructipendula</i> , Schrank.	11	149	— <i>pedunculata rosacea</i> , Bechst.	11	150
— <i>fulhamensis</i> , Hortor. .	11	167	— <i>pedunculata sangui-</i> <i>nea</i> , Bechst.	11	151
— <i>gramuntia</i> , Linn. . . .	11	171	— <i>pendula</i> , Lodd.	11	151
— <i>haliphleos</i> , Lamk. . . .	11	167	— <i>Phellos</i> , Linn.	11	160
— <i>heterophylla</i> , Lamk. . .	11	171	— <i>Phellos pumila</i> , Mich. .	11	161
— <i>hispanica</i> , Lamk. . . .	11	169	— <i>Prinoides</i> , Willd. . . .	11	158
— <i>humilis</i> , Bosc.	11	151	— <i>Prinos acuminata</i> , Mich.	11	158
— <i>hybrida</i> , Brot.	11	170	— <i>Prinos chincapin</i> , Mich.	11	158
— <i>iberica</i> , Stev.	11	151	— <i>Prinos discolor</i> , Mich. .	11	158
— <i>Ilex</i> , Linn.	11	171	— <i>Prinos monticola</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex conocarpa</i> , Ten. .	11	172			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Quercus Prinos palustris</i> , Mich.	11 157	<i>Quillaja Smegmadermos</i> , D. C.	1 449
— <i>Prinus</i> , Linn.	11 157	<i>Quinaria</i> , Lour.	2 250
— <i>Pseudo-Suber</i> , Desf.	11 169	— <i>Lansium</i> , Lour.	2 253
— <i>pubescens</i> , Brot.	11 151	et	3 191
— <i>pubescens</i> , Willd.	11 152	<i>QUINCHAMALIUM</i> , Juss.	10 460
— <i>pumila</i> , Walt.	11 161	<i>QUINETIA</i> , Cass.	10 26
— <i>purpurea</i> , Lodd.	11 151	<i>QUINTINIA</i> , D. C. fl.	5 6
— <i>pyramidalis</i> , Hortor.	11 151	<i>QUISQUALIS</i> , Linn.	4 516
— <i>pyrenaica</i> , Willd.	11 151	— <i>ebracteata</i> , Beauv.	4 517
— <i>racemosa</i> , Jack.	11 179	— <i>indica</i> , Linn.	4 516
— <i>racemosa</i> , Lamk.	11 149	<i>QUIVISIA</i> , Juss.	5 180
— <i>regia</i> , Lindl.	11 179	<i>QUOYA</i> , Gaudich.	9 228
— <i>Robur</i> , Engl. Bot.	11 148	<i>RACARIA</i> , Aubl.	3 41
— <i>Robur</i> , Linn.	11 148	<i>Racoubea</i> , Aubl.	6 286
— <i>Robur</i> , Smith.	11 149	<i>Raddia</i> , Bertol.	15 160
— <i>Robur conglomerata</i> , Ten.	11 150	<i>RADDISIA</i> , Leand.	2 598
— <i>Robur nobilis</i> , Ten.	11 150	<i>Rademachia</i> , Thunb.	11 38
— <i>Robur virgiliana</i> , Ten.	11 150	— <i>integra</i> , Thunb.	11 72
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	11 175	<i>Radia</i> , A. Rich.	12 399
— <i>rubra</i> , Linn.	11 165	<i>Radiana</i> , Raf.	5 203
— <i>salicifolia</i> , Hortor.	11 151	<i>Radicula lancifolia</i> , Mœnch.	6 510
— <i>semecarpifolia</i> , Smith.	11 184	— <i>palustris</i> , Mœnch.	6 506
— <i>sempervirens</i> , Walt.	11 177	— <i>pinnata</i> , Mœnch.	6 425
— <i>sericea</i> , Willd.	11 161	<i>RADIOLA</i> , Gmel.	3 283
— <i>sessiliflora</i> , Smith.	11 148	— <i>dichotoma</i> , Mœnch.	3 283
— <i>spicata</i> , Wallich.	11 185	— <i>linoides</i> , Gmel.	3 283
— <i>squamata</i> , Roxb.	11 182	— <i>Millegrana</i> , Smith.	3 283
— <i>stellata</i> , Willd.	11 156	<i>Radix Mustela</i> , Rumph.	8 512
— <i>stolonifera</i> , Lapeyr.	11 151	<i>RAFFLESIA</i> , R. Br.	10 556
— <i>Suber</i> , Linn.	11 176	— <i>Arnoldi</i> , R. Br.	10 558
— <i>Tauza</i> , Desf.	11 151	— <i>Patma</i> , Bl.	10 557
— <i>Tauxin</i> , Pers.	11 151	— <i>Titan</i> , Jack.	10 558
— <i>Thomasii</i> , Ten.	11 150	<i>Rafflesiaceæ</i> , Dumort.	10 551
— <i>tinctoria</i> , Linn.	11 164	<i>RAFFLESIAE</i> , Spach.	10 553
— <i>Tournefortii</i> , Willd.	11 167	<i>RAFNIA</i> , Thunb.	1 153
— <i>Toza</i> , Bosc.	11 151	— <i>retusa</i> , Vent.	1 190
— <i>tribuloides</i> , Wallich.	11 185	<i>RAILLARDA</i> , Gaudich.	10 52
— <i>triloba</i> , Mich.	11 165	<i>RAJANIA</i> , Linn.	12 200
— <i>turbinata</i> , Roxb.	11 181	<i>Ramacciam</i> , Hort. Mal.	13 253
— <i>Turneri</i> , Willd.	11 170	<i>RAMATUELLA</i> , Kunth.	4 296
— <i>urceolaris</i> , Jack.	11 180	<i>RAMONDIA</i> , Rich.	9 272
— <i>Valani</i> , Oliv.	11 168	<i>Ramphospermum</i> , Andr.	6 525
— <i>valentina</i> , Cav.	11 170	<i>RANARIA</i> , Cham.	9 269
— <i>varifolia</i> , Sweet.	11 171	<i>Rancagua</i> , Poepp.	10 17
— <i>velutina</i> , Wallich.	11 184	<i>Randalia</i> , Petiv.	13 140
— <i>virens</i> , Hort. Kew.	11 177	<i>RANDIA</i> , Linn.	8 414
<i>QUERIA</i> , Lœffl.	5 204	— <i>dumetorum</i> , Lamk.	8 415
<i>QUILESIA</i> , Blanco.	15 265	— <i>spinosa</i> , Bl.	8 415
<i>QUILLAJA</i> , Juss.	1 448	— <i>uliginosa</i> , D. C.	8 416
— <i>Molinae</i> , D. C.	1 449	<i>RANUNCELLA</i> , Spach.	7 204
— <i>saponaria</i> , Mol.	1 449		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RANUNCULACEÆ,			Ranunculus pedatus, W. et K.	7	219
Juss.	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
RANUNCULASTRUM, D. C.	7	217	— <i>peucedanoides</i> , Desf.	7	202
RANUNCULÆ, Spach.	7	189	— <i>plantagineus</i> , All. . .	7	207
et	191		— <i>platanifolius</i> , Linn. .	7	204
RANUNCULINEÆ, Spach.	7	190	— <i>polyanthemus</i> , Linn.	7	213
et	192		— <i>polymorphus</i> , All. . .	7	211
RANUNCULUS, Linn. . . .	7	203	— <i>prostratus</i> , Flörke. . .	7	216
— <i>abortivus</i> , Linn. . . .	7	198	— <i>pusillus</i> , Pursh. . . .	7	198
— <i>aconitifolius</i> , Linn. . .	7	204	— <i>pyrenæus</i> , Deless. . . .	7	207
— <i>acris</i> , Linn.	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn. . . .	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn.	7	203	— <i>repens</i> , Linn.	7	213
— <i>amplexicaulis</i> , Linn.	7	207	— <i>reptans</i> , Linn.	7	209
— <i>angustifolius</i> , D. C. . .	7	207	— <i>rigidus</i> , Pers.	7	202
— <i>angustifolius</i> , Spach.	7	207	— <i>sceleratus</i> , Linn. . . .	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i>			— <i>scutatus</i> , W. et K. . .	7	208
<i>caulis</i> , Spach.	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit.	7	193
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr. . . .	7	202
<i>simus</i> , Spach.	7	207	— <i>Steveni</i> , Andr.	7	213
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Thora</i> , Linn.	7	208
<i>neus</i> , Spach.	7	207	— <i>Traunsfelteri</i> , Hoppe.	7	203
— <i>aquatilis</i> , Linn.	7	200	— <i>tuberculatus</i> , D. C. . .	7	193
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	193	— <i>vernus</i> , Spenn.	7	211
— <i>arvensis inermis</i> , Koch.	7	193	Rapanea, Aubl.	9	374
— <i>arvensis leiocarpus</i> ,			Rapateaceæ, Dumort. . . .	13	133
Reichb.	7	193	Raphanis magna, Mœnch.	6	320
— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	221	— <i>Raphanistrum</i> , Mœnch. .	6	322
— <i>auricomus</i> , Linn. . . .	7	211	— <i>argense</i> , Wallroth. . . .	6	336
— <i>brevifolius</i> , Ten.	7	208	— <i>innocuum</i> , Medic. . . .	6	336
— <i>brutius</i> , Ten.	7	213	— <i>Lampsana</i> , Gærtn. . . .	6	336
— <i>bulbosus</i> , Linn.	7	213	— <i>paniculatum</i> , Roth. . .	6	332
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr.	7	207	— <i>segetum</i> , Baumg. . . .	6	336
— <i>capillaceus</i> , Thoil. . . .	7	200	RAPHANUS, Linn.	6	333
— <i>cassubicus</i> , Linn.	7	211	— <i>chinensis</i> , Mill.	6	340
— <i>circinnatus</i> , Sibth. . . .	7	201	— <i>Landra</i> , Moretti.	6	336
— <i>divaricatus</i> , Schrank. .	7	202	— <i>maritimus</i> , Smith. . . .	6	336
— <i>diversifolius</i> , Schrank.	7	202	— <i>niger</i> , Lobel.	6	340
— <i>echinatus</i> , Grantz. . . .	7	193	— <i>orbicularis</i> , Mill. . . .	6	340
— <i>Écacia</i> , Linn.	7	197	— <i>Radicula</i> , Pers.	6	340
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	209	— <i>Raphanistrum</i> , Linn.	6	336
— <i>fluitans</i> , Lamk.	7	202	— <i>rostratus</i> , D. C.	6	336
— <i>fluvialtilis</i> , Vig.	7	202	— <i>rotundus</i> , Mill.	6	340
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm.	7	200	— <i>sativus</i> , Linn.	6	340
— <i>illyricus</i> , Linn.	7	218	— <i>sativus chinensis</i> , Mill.	6	342
— <i>infestus</i> , Sal.	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw. . . .	6	320
— <i>lanuginosus</i> , Linn. . . .	7	214	— <i>sylvestris</i> , Lamk. . . .	6	336
— <i>Lingua</i> , Linn.	7	210	RAPHIA, Beauv.	12	89
— <i>lucidus</i> , Poir.	7	216	— <i>pedunculata</i> , Beauv.	12	90
— <i>millefoliatus</i> , Vahl. . .	7	217	— <i>Russia</i> , Mart.	12	90
— <i>mitis</i> , Gilib.	7	211	— <i>vinifera</i> , Beauv.	12	89
— <i>Myosurus</i> , Ram.	7	193	RAPHIDOSPORÆ, Nées. . . .	9	146
— <i>parnassifolius</i> , Linn. . .	7	206	RAPHIOLEPIS, Lindl. . . .	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl.	2	79

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Raphiolepis phæostemon</i> , Lindl.	2 79	<i>Remija Vellozii</i> , D. C.	8 392
— <i>rubra</i> , Lindl.	2 79	<i>REMIREA</i> , Aubl.	13 144
— <i>salicifolia</i> , Lindl.	2 79	<i>REMUSATIA</i> , Schott.	12 59
<i>RAPHISTEMMA</i> , Wallich.	8 559	<i>RENANTHERA</i> , Lour.	12 178
<i>RAPISTRUM</i> , Børh.	6 522	<i>Renealmia</i> , Feuill.	12 398
— <i>arvense</i> , All.	6 556	<i>Renealmia</i> , Houtt.	9 6
— <i>paniculatum</i> , Gærtn.	6 582	<i>RENEALMIA</i> , Linn.	12 154
<i>Rapunculus</i> , Tourn.	9 556	<i>Renealmia</i> , Plum.	12 598
— <i>spicatus</i> , Mœnch.	9 563	<i>Renealmia</i> , R. Br.	13 3
<i>Rapuntium</i> , Lobel.	9 556	<i>Renealmia nutans</i> , Andr.	12 168
<i>Raputia</i> , Aubl.	2 525	<i>REPANDRA</i> , Lindl.	12 180
<i>Rarak</i> , Rumph.	3 56	<i>REQUIENIA</i> , D. C.	1 153
<i>Raspailia</i> , Presl.	13 161	<i>RESEDA</i> , Tourn.	7 97
<i>RASPALIA</i> , Brongn.	2 476	— <i>alba</i> , Linn.	7 102
<i>Ratibida</i> , Raf.	10 20	— <i>canescens</i> , Linn.	7 106
<i>Ratonia</i> , D. C.	3 40	— <i>crispata</i> , Link.	7 103
<i>RATZBURGIA</i> , Kunth.	13 166	— <i>fruticulosa</i> , Linn.	7 102
<i>RAUWOLFIA</i> , Plum.	8 502	— <i>lutea</i> , Linn.	7 100
<i>RAVENALA</i> , Adans.	12 144	— <i>Luteola</i> , Linn.	7 103
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	12 144	— <i>odorata</i> , Linn.	7 98
<i>Ravensara aromatica</i> , Sonn.	10 496	— <i>Phyteuma</i> , Linn.	7 99
<i>Ravia</i> , Nees et Mart.	2 525	— <i>undata</i> , Linn.	7 102
— <i>racemosa</i> , Nees et Mart.	2 554	— <i>virescens</i> , Horn.	7 105
— <i>resinosa</i> , Nees et Mart.	2 555	RESEDAEÆ , D. C.	7 93
<i>Razoumofskia</i> , Hoffm.	8 253	<i>Reseda</i> , Reichb.	7 96
<i>Razumowia</i> , Spreng.	9 271	<i>RESEDELLA</i> , Webb.	7 96
et	10 25	<i>RESEDINEÆ</i> , Spach.	7 96
<i>REA</i> , Decaisne.	10 7	et	97
<i>REAUMURIA</i> , Linn.	5 479	<i>Restiaceæ</i> , Endl.	13 158
<i>Reaumuriæ</i> , Ehrenb.	5 477	et	159
<i>REBIS</i> , Spach.	6 148	<i>Restiaceæ</i> , Juss.	13 150
<i>Reboulea</i> , Kunth.	13 165	RESTIACEÆ , R. Br.	13 158
<i>RECCHIA</i> , Moc. et Sess.	7 415	<i>Restiaceæ-Xyrideæ</i> , Kunth.	13 150
<i>RECCHIEÆ</i> , Reichb.	7 415	<i>RESTIO</i> , Linn.	13 159
<i>REDOWSKIA</i> , Cham.	6 525	RESTIONEÆ , Bartl.	13 159
<i>REEVESIA</i> , Lindl.	3 519	<i>Restioneæ</i> , Dumort.	13 158
— <i>thyrsoides</i> , Lindl.	3 519	<i>RESTREPIA</i> , Kunth.	12 175
<i>REHMANNIA</i> , Libosch.	9 268	<i>Retanilla</i> , Brongn.	2 459
<i>REICHARDIA</i> , Roth.	1 88	<i>Retinaria</i> , Gærtn.	2 459
<i>Reichardia</i> , Roth.	10 3	<i>RETINIPHYLLUM</i> , H. et B.	8 575
<i>Reichelia</i> , Schreb.	9 103	<i>Retinodendron</i> , Korth.	13 503
<i>REICHENBACHIA</i> , Spreng.	10 516	<i>Rettbergia</i> , Raddi.	13 165
<i>REIFFERSCHIEDIA</i> , Presl.	7 415	<i>RETZIA</i> , Thunb.	9 58
<i>Rejouia</i> , Gaudich.	8 502	<i>REUSSIA</i> , Endl.	12 257
<i>REIMARIA</i> , Flügge.	13 160	<i>REYNAUDIA</i> , Kunth.	13 159
<i>Reineria</i> , Mœnch.	1 154	<i>Rhabarbarum</i> , Tourn.	10 521
<i>REINWARDIA</i> , Bl.	4 60	<i>RHABDIA</i> , Mart.	9 32
<i>Reinwardtia</i> , Spreng.	9 94	<i>Rhabdocrinum</i> , Reichb.	12 254
<i>RELHANIA</i> , L'herit.	10 27	<i>RHABDOTHAMNUS</i> , Cunningsh.	9 257
<i>REMIIA</i> , D. C.	8 391	<i>RHABDOTHECA</i> , Cass.	10 3
— <i>ferruginea</i> , D. C.	8 391	<i>RHACHICALLIS</i> , D. C.	8 374
— <i>Hilariana</i> , D. C.	8 392	<i>Rhacoma</i> , Adans.	10 12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn.	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. .	10	532
<i>RHAGADIOLUS</i> , Tourn. . .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . .	10	530
<i>RHAGODIA</i> , R. Br. . . .	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. .	10	531
<i>Rhamneæ</i> , Juss.	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn.	10	532
	421 et	437	— <i>undulatum</i> , Linn. . .	10	551
RHAMNEÆ , R. Br. . . .	2	437	RHEXIA , Linn.	4	226
<i>RHAMNUS</i> , Brongn. . . .	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
<i>RHAMNUS</i> , Linn.	2	447	Hil.	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn. . . .	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. .	4	226
— <i>alnifolius</i> , L'hérit. . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl.	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn.	2	434	— <i>aquatica</i> , Swartz. . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf. . .	2	453	— <i>campanularis</i> , Bonpl.	4	242
— <i>balearicus</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl. . .	4	238
— <i>carpinifolius</i> , Pallas. .	11	158	— <i>capitata</i> , Rich. . . .	4	247
— <i>catharticus</i> , Linn. . . .	2	450	— <i>cardinalis</i> , Bonpl. . .	4	239
— <i>Clausii</i> , Willd.	2	449	— <i>ciliosa</i> , Mich.	4	227
— <i>coriaceus</i> , Nees.	2	449	— <i>conferta</i> , Bonpl. . . .	4	240
— <i>erythroxylon</i> , Pallas. .	2	455	— <i>ericoides</i> , Spreng. . .	4	220
— <i>Fragula</i> , Linn.	2	453	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil.	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew.	2	449	— <i>excelsa</i> , Bonpl. . . .	4	214
— <i>hybridus</i> , L'hérit. . . .	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P. . . .	4	237
— <i>insectorius</i> , Linn. . . .	2	451	— <i>Fontanesii</i> , Bonpl. . .	4	254
— <i>integrifolius</i> , D. C. . .	2	449	— <i>glabella</i> , Mich.	4	227
— <i>latifolius</i> , L'hérit. . .	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours.	2	450	— <i>glomerata</i> , Rottb. . . .	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn.	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl. . .	4	215
— <i>Paliurus</i> , Linn.	2	459	— <i>Hilariana</i> , Kunth. . .	4	217
— <i>prinioides</i> , L'hérit. . .	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . .	4	233
— <i>pumilus</i> , Linn.	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich. . . .	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . .	4	237
— <i>rupestris</i> , Scop.	2	454	— <i>Langsdorffiana</i> , Bonpl.	4	235
— <i>saxatilis</i> , Linn.	2	452	— <i>lutea</i> , Walt.	4	228
— <i>siculus</i> , Bocc.	2	221	— <i>mariana</i> , Linn.	4	226
— <i>Spina-Christi</i>	2	444	— <i>mariana exaltida</i> , Mich.	4	227
— <i>Thea</i> , Osbeck.	2	447	— <i>microphylla</i> , Bonpl. .	4	245
— <i>theezans</i> , Linn.	2	447	— <i>multiflora</i> , Bonpl. . .	4	244
— <i>tinctorius</i> , W. et Kit. .	2	452	— <i>muricata</i> , Bonpl. . . .	4	239
— <i>ulmoides</i> , Guld.	2	118	— <i>myrtoidea</i> , Bonpl. . . .	4	243
— <i>vulubilis</i> , Linn. fil. . .	2	446	— <i>nymphaeifolia</i> , Kunth.	4	220
— <i>Willdenowianus</i> , Schult.	2	450	— <i>penduliflora</i> , Bonpl. .	4	222
— <i>Zizyphus</i> , Linn.	2	441	— <i>Princeps</i> , Bonpl. . . .	4	243
RHAMPHICARPA , Benth. .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl. . .	4	236
RHANTERIUM , Desf. . . .	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. .	4	214
RHAPIS , Linn.	12	62	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl. . .	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw. . .	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich. . . .	4	213
RHAPONTICUM , D. C. . .	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl. . . .	4	236
RHAZYA , Decaisne. . . .	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl.	4	210
RHEEDIA , Linn.	5	508	— <i>suberosa</i> , Spreng. . .	4	217
RHEUM , Linn.	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil.	4	250
— <i>australe</i> , Don.	10	532	— <i>tortuosa</i> , Bonpl. . . .	4	238
— <i>compactum</i> , Linn. . . .	10	551	— <i>versicolor</i> , Lindl. . . .	4	242
— <i>digynum</i> , Wahlenb. . .	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg. . .	4	252
			— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	4	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIEÆ, D. C.	4	203	Rhizophora Kandel, Linn.	4	333
	et	221	— Mangle, Linn.	4	332
RHIGIOTHAMNUS, Less. . . .	10	9	RHIZOPHOREÆ,		
RHINACANTHUS, Nees. . . .	10	137	R. Br.	4	330
— <i>ringens</i> , Nees.	10	158	RHODANTHE, Lindl.	10	26
RHINACTINA, Less.	10	30	RHODAX, Spach.	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd.	10	33	— <i>Chamæcistus</i> , Spach.	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss.	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
RHINANTHEÆ, Benth. . . .	9	271	<i>cens</i> , Spach.	6	41
	et	329	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent.	9	264	<i>dus</i> , Spach.	6	40
RHINANTHUS, Linn.	9	272	— <i>Chamæcistus vires-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb.	7	412	<i>cens</i> , Spach.	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero.	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach. . . .	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch.	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach.	6	44
RHIPIDODENDRON, Willd. . .	12	337	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach.	6	44
— <i>plicatilis</i> , Haw.	12	337	— <i>polyanthos</i> , Spach. . . .	6	33
RHIPSALIS, Gærtn.	13	388	Rhodiola, Linn.	5	73
— <i>Cassylha</i> , Gærtn.	13	391	— <i>rosea</i> , Linn.	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff.	13	388	RHODOCHITON, Zuccar. . .	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw.	13	392	RHODOCISTUS, Spach. . . .	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck. . . .	13	391	— <i>Berthelotianus</i> , Spach.	6	93
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck. . . .	13	391	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw.	13	391	<i>phyllus</i> , Spach.	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
<i>Haw.</i>	13	392	<i>phytisfolius</i> , Spach.	6	93
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff.	13	390	RHODOCOMA, Nees.	13	139
— <i>parasitica</i> , D. C.	13	392	<i>Rhododendra</i> , Juss.	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw.	13	392	RHODODENDRON, Linn. . .	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff.	13	390	— <i>album</i> , Don.	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>album</i> , Pursh.	9	503
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>arborescens</i> , Smith. . . .	9	504
— <i>rhombea</i> , Pfeiff.	13	388	— <i>caucasicum</i> , Pallas. . . .	9	506
— <i>salicornioides</i> , Haw.	13	392	— <i>Chamæcistus</i> , Linn. . . .	9	499
	et	393	— <i>chrysanthum</i> , Pallas. . .	9	506
— <i>Swartziana</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>davuricum</i> , Linn.	9	507
— <i>trigona</i> , Pfeiff.	13	391	— <i>ferrugineum</i> , Linn. . . .	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff.	13	392	— <i>hirsutum</i> , Linn.	9	501
<i>Rhizanthem</i> , Bl.	10	331	— <i>indicum</i> , Sweet.	9	507
RHIZANTHES, Dumort. . . .	10	333	— <i>Kamtchaticum</i> , Pall. . . .	9	508
— <i>Zippellii</i> , Bl.	10	336	— <i>luteum</i> , Sweet.	9	510
RHIZOBOLÆ, D. C.	3	9	— <i>maximum</i> , Linn.	9	503
<i>Rhizobolus</i> , Gærtn.	3	10	— <i>minus</i> , Mich.	9	502
— <i>Pekea</i> , Gærtn.	3	11	— <i>officinale</i> , Sal.	9	506
— <i>Saouari</i> , Corr.	3	12	— <i>polifolium</i> , Scop.	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith. . . .	3	11	— <i>ponticum</i> , Linn.	9	502
RHIZOGUM, Burch.	9	131	— <i>punctatum</i> , Vent.	9	502
RHIZOPHORA, Linn.	4	332	— <i>puniceum</i> , Roxb.	9	503
— <i>Candelaria</i> , D. C.	4	333	— <i>purpureum</i> , Pursh. . . .	9	503
— <i>caseolaris</i> , Linn.	4	149	RHODOLÆNA, Petit-Thou. .	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn.	4	333	— <i>alticola</i> , Petit-Thou. . .	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn.	4	333	<i>Rhodophora</i> , Neck.	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge.	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fl.	2	219
RHODOPSIS , Spach.	6	91	— <i>viminatis</i> , Hort. Kew.	2	220
RHODORA , Linn.	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir.	2	213
— <i>canadensis</i> , Linn.	9	512	RHYNCHANThERA , D. C.	4	214
<i>Rhodoreæ</i> , D. C.	9	440	— <i>cordata</i> , D. C.	4	216
RHODOREÆ , Don.	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C.	4	215
	et	496	— <i>pentanthera</i> , D. C.	4	216
<i>Rhodoreæ</i> , Reichb.	9	440	— <i>Schrankiana</i> , D. C.	4	216
RHODOTHAMNUS , Reichb.	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart.	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb.	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C.	4	215
RHOEADÆÆ , Bartl.	6	291	RHYNCHELYTRUM , Nees.	15	160
	et	7	<i>Rhynchocarpus</i> , Less.	10	27
RHOADIUM , Spach.	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl.	9	257
RHOPALA , Schreb.	10	402	RHYNCHOPSIDIUM , D. C.	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb.	8	7	RHYNCHOSIA , Lour.	1	156
RHUS , Linn.	2	209	RHYNCHOSPERMUM , Reinw.	10	50
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew.	2	222	RHYNCHOSPORA , Vahl.	15	146
— <i>atomaria</i> , Jacq.	2	219	RHYNCHOSPOREÆ , Kunth.	15	145
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh.	2	270	<i>Rhynchosstylis</i> , Bl.	12	179
— <i>Cobbe</i> , Linn.	5	51	RHYNCHOSTYLIS , D. C.	8	153
— <i>copallina</i> , Linn.	2	214	RHYNCHOTHECA , Bl.	9	257
— <i>Coriaria</i> , Linn.	2	211	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P.	5	286
— <i>Cotinus</i> , Linn.	2	210	RHYNEA , D. C.	10	27
— <i>dioica</i> , Brouss.	2	221	RHYSSOLOBIUM , E. Mey.	8	559
— <i>elegans</i> , Hort. Kew.	2	215	RHYTACHNE , Desv.	15	166
— <i>glabra</i> , Linn.	2	215	<i>Rhytidanthe</i> , Benth.	10	26
— <i>glauca</i> , Desf.	2	219	RHYTIGLOSSA , Nees.	9	146
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	220	<i>Rhytispermum</i> , Link.	9	51
— <i>Hypsolodendron</i> , Mœnch.	2	570	<i>Riana</i> , Aubl.	5	497
— <i>incana</i> , Mill.	2	219	RIBES , Linn.	6	160
— <i>juglandifolia</i> , Wallich.	2	216	— <i>aciculare</i> , Smith.	6	175
— <i>lævigata</i> , Linn.	2	220	— <i>alpinum</i> , Linn.	6	169
— <i>leucantha</i> , Jacq.	2	215	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb.	6	161
— <i>lucida</i> , Linn.	2	219	— <i>aureum</i> , Bot. Reg.	6	150
— <i>Metopium</i> , Linn.	2	211	— <i>aureum</i> , Desf.	6	151
— <i>obscurum</i> , Bieberst.	2	180	— <i>aureum</i> , Lindl.	6	150
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir.	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd.	6	166
— <i>pentaphylla</i> , Desf.	2	221	— <i>cereum</i> , Dougl.	6	155
— <i>pumila</i> , Mich.	2	214	— <i>Cynosbati</i> , Linn.	6	178
— <i>radicans</i> , Linn.	2	217	— <i>diacantha</i> , Pallas.	6	168
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew.	2	222	— <i>divaricatum</i> , Dougl.	6	177
— <i>succedanea</i> , Thunb.	2	217	— <i>echinatum</i> , Dougl.	6	164
— <i>Thezera</i> , Pers.	2	221	— <i>flavum</i> , Colla.	6	150
— <i>Toxicodendron</i> , Linn.	2	218	— <i>floridum</i> , L'hérit.	6	157
— <i>Toxicodendron</i> , Nouv. Duham.	2	218	— <i>fuchsoides</i> , Berl.	6	181
— <i>typhina</i> , Linn.	2	212	— <i>glandulosum</i> , Hort. Kew.	6	166
— <i>undulata</i> , Jacq.	2	221	— <i>Grossularia</i> , Linn.	6	174
— <i>venenata</i> , D. C.	2	215	— <i>hirtellum</i> , Mich.	6	180
— <i>vernicifera</i> , D. C.	2	216	— <i>inebrians</i> , Lindl.	6	154
— <i>Vernix</i> , Linn.	2	215	— <i>irriguum</i> , Dougl.	6	179
— <i>Vernix</i> , Thunb.	2	216	— <i>lacustre</i> , Poir.	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd.	6	150

TABLE LATINE.

383

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribes multiflorum</i> , Kit. . .	6	163	<i>Riedleya</i> , D. C.	5	461
— <i>multiflorum acutilo-</i>			<i>RIENCOURTIA</i> , Cass. . . .	10	21
— <i>bum</i> , Spach.	6	163	<i>RIESENBACHIA</i> , Presl. . .	4	413
— <i>multiflorum obtusilo-</i>			— <i>racemosa</i> , Presl. . . .	4	413
— <i>bum</i> , Spach.	6	163	<i>RIESENBACHIEÆ</i> , Spach. .	4	339
— <i>nigrum</i> , Linn.	6	159	et 413		
— <i>niveum</i> , Linn.	6	174	<i>RIGIDELLA</i> , Lindl.	13	6
— <i>orientale</i> , Desf.	6	171	— <i>flammea</i> , Lindl.	13	7
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn. .	6	173	<i>RIGIOPHYLLUM</i> , Less. . .	10	27
— <i>palmatum</i> , Desf.	6	150	<i>Rigocarpus</i> , Neck.	6	187
— <i>petræum</i> , Wulff.	6	161	<i>Rima</i> , Sonn.	11	58
— <i>prostratum</i> , L'hérit. . .	6	166	<i>RINDERA</i> , Pallas.	9	50
— <i>punctatum</i> , Lindl.	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl.	3	497
— <i>recurvatum</i> , Mich.	6	157	<i>Ripidium</i> , Trin.	13	167
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag. . .	6	171	<i>RIPOGONUM</i> , Forst.	12	210
— <i>rigens</i> , Mich.	6	166	<i>Rittera</i> , Schreb.	1	146
— <i>rubrum</i> , Linn.	6	163	<i>RIVEA</i> , Choisy.	9	95
— <i>sanguineum</i> , Lindl.	6	150	<i>RIVINA</i> , Linn.	5	243
— <i>sanguineum</i> , Pursh.	6	153	— <i>brasiliensis</i> , Willd. . . .	5	244
— <i>saxatile</i> , Pallas.	6	169	— <i>dodecandra</i> , Lamk.	5	245
— <i>serotinum</i> , Lindl.	6	150	— <i>humilis</i> , Linn.	5	244
— <i>speciosum</i> , Pursh.	6	181	— <i>lævis</i> , Linn.	5	244
— <i>stamineum</i> , Smith.	6	181	— <i>octandra</i> , Linn.	5	245
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl.	6	151	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	555
— <i>trifidum</i> , Mich.	6	166	— <i>purpurascens</i> , Willd. . . .	5	244
— <i>triflorum</i> , Linn.	6	176	<i>Rizoa</i> , Cavan.	9	164
— <i>Uva crispa</i> , Linn.	6	174	<i>Robertia</i> , Schreb.	2	228
— <i>vitifolium</i> , Host.	6	163	<i>ROBERTIA</i> , D. C.	10	7
<i>Ribes</i> , A. Rich.	6	144	<i>Robertia</i> , Mérat.	7	290
<i>RICHÆIA</i> , Petit-Thou. . . .	4	352	— <i>hiemalis</i> , Mérat.	7	323
<i>RICHARDIA</i> , Kunth.	12	51	<i>Robertsia</i> , Scöp.	9	384
— <i>africana</i> , Kunth.	12	51	<i>Robertsonia</i> , Haw.	5	39
<i>Richardia</i> , Linn.	8	377	<i>ROBINIA</i> , Linn.	1	257
— <i>pilosa</i> , R. et P.	8	467	— <i>Attagana</i> , Pallas.	1	267
— <i>scabra</i> , Linn.	8	467	et 268		
<i>RICHARDIEÆ</i> , Schott.	12	40	— <i>amorphæfolia</i> , Link. . . .	1	260
<i>RICHARDSONIA</i> , Kunth. . . .	8	466	— <i>Caragana</i> , Linn.	1	268
— <i>brasiliensis</i> , Gom.	8	467	— <i>dubia</i> , D. C.	1	260
— <i>emetica</i> , Mart.	8	467	— <i>ferox</i> , Pallas.	1	269
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil.	8	466	— <i>frutescens</i> , Linn.	1	268
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . . .	8	467	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag.	1	260
<i>Richea</i> , Labill.	10	26	— <i>Halodendron</i> , Linn. fil. .	1	270
<i>RICHEA</i> , R. Br.	9	454	— <i>hispida</i> , Linn.	1	261
<i>RICHERIA</i> , Vahl.	2	486	— <i>inermis</i> , D. C.	1	260
<i>RICINEÆ</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours. . . .	1	239
et 499			— <i>jubata</i> , Pall.	1	270
<i>RICINOCARPUS</i> , Desf.	2	487	— <i>macrophylla</i> , Hortlor. . . .	1	261
<i>RICINUS</i> , Linn.	2	506	— <i>microphylla</i> , Pallas.	1	267
— <i>communis</i> , Linn.	2	506	— <i>mitis</i> , Linn.	1	362
<i>RICOTIA</i> , Linn.	6	324	— <i>nana</i> , Elliott.	1	262
<i>Ridan</i> , Adans.	10	20	— <i>Panacaco</i> , Aubl.	1	147
<i>RIEDELIA</i> , Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>Pseud-acacia</i> , Linn.	1	258
<i>Riedleya</i> , Vent.	3	461	— <i>pygmaea</i> , Linn.	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott.	1	262	<i>Rolofa</i> , Adans.	3	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd.	1	260	ROMANZOFFIA, Cham.	9	103
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	1	260	<i>Romulea</i> , Maratti.	15	4
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M.	13	99
— <i>subdecandra</i> , L'hérit.	1	164	— <i>Columnæ</i> , Seb. et M.	13	100
— <i>tortuosa</i> , D. C.	1	260	— <i>purpurea</i> , Ten.	13	100
— <i>tragacanthoides</i> , Willd.	1	269	RONAEEA, Aubl.	8	376
— <i>triflora</i> , L'hérit.	1	270	RONCELA, Dumort.	9	536
— <i>umbraculifera</i> , D. C.	1	239	RONDELETIA, Plum.	8	373
— <i>viscosa</i> , Vent.	1	260	ROPHOSTEMON, Bl.	12	181
<i>Robiquetia</i> , Gaudich.	12	178	<i>Roram</i> , Adans.	13	159
ROBSONIA, Berland.	6	180	RORIDA, Forsk.	6	296
— <i>speciosa</i> , Spach.	6	181	RORIDULA, Linn.	5	488
ROBUR, Tourm.	11	148	RORIPA, Scop.	6	304
<i>Rocama</i> , Forsk.	5	109	— <i>amphibia</i> , Bess.	6	510
ROCHEA, D. C.	5	82	— <i>amphibia heterophylla</i> , Spach.	6	510
— <i>albiflora</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia indivisa</i> , Spach.	6	510
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia pinnati-</i> <i>secta</i> , Spach.	6	510
— <i>falcata</i> , D. C.	5	82	— <i>austriaca</i> , Spach.	6	513
— <i>jaminea</i> , D. C.	5	84	— <i>Camelinae</i> , Spach.	6	514
— <i>odoratissima</i> , D. C.	5	85	— <i>nasturtioides</i> , Spach.	6	506
— <i>perfoliata</i> , D. C.	5	85	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	6	508
— <i>versicolor</i> , D. C.	5	85	ROSA, Linn.	2	8
ROCHELIA, Reichb.	9	50	— <i>acicularis</i> , Lindl.	2	14
ROCHONIA, D. C.	10	29	— <i>acuminata</i> , Sweet.	2	17
RODIGIA, Spreng.	10	6	— <i>agrestis</i> , Savi.	2	27
RODRIGUEZIA, R. et P.	12	178	— <i>alba</i> , Linn.	2	29
<i>Rodschiedia</i> , Flor. Wett.	6	525	— <i>alba damascena</i> , Poir.	2	35
— <i>Bursa-pastoris</i> , Flor. Wett.	6	538	— <i>alpina</i> , Lindl.	2	17
ROELLA, Linn.	9	559	— <i>alpina</i> , Linn.	2	15
— <i>ciliata</i> , Linn.	9	559	— <i>alpina levis</i> , Red.	2	18
— <i>filiformis</i> , Lamk.	9	560	— <i>altaica</i> , Willd.	2	15
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	9	560	— <i>arvensis</i> , Guimp. et Hayn.	2	41
ROEMERIA, Med.	7	28	— <i>arvensis</i> , Huds.	2	42
— <i>hybrida</i> , D. C.	7	29	— <i>arvensis</i> : β , Bot. Mag.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Thunb.	9	374	— <i>arvensis ovata</i> , Th. et Red.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Zea.	13	163	— <i>atrovirens</i> , Viv.	2	42
ROEPERA, Juss. fil.	2	506	— <i>Banksiæ</i> , Hort. Kew.	2	45
<i>Rœperia</i> , Spreng.	2	487	— <i>belgica</i> , Mill.	2	38
ROESLINIA, Mœnch.	9	10	— <i>bengalensis</i> , Pers.	2	39
— <i>tetragona</i> , Mœnch.	9	11	— <i>berberifolia</i> , Pallas.	2	47
<i>Rœtlera</i> , Vahl.	9	257	— <i>Besseri</i> , Tratt.	2	11
ROGERIA, Gay.	9	249	— <i>bicolor</i> , Jacq.	2	9
ROHDEA, Roth.	12	210	— <i>bifera</i> , Poir.	2	36
<i>Rohria</i> , Vahl.	10	14	— <i>biserrata</i> , Mèrat.	2	27
<i>Rria</i> , Scop.	3	163	— <i>blanda</i> , Hort. Kew.	2	18
<i>Rokejeka</i> , Forsk.	5	147	— <i>borealis</i> , Tratt.	2	10
ROLANDRA, Rottb.	10	40	— <i>bracteata</i> , Wendl.	2	46
ROLLANDIA, Gaudich.	9	572	— <i>Brunonii</i> , Lindl.	2	43
ROLLINIA, A. Saint-Hil.	7	503	— <i>burgundiacæ</i> , Rœss.	2	37
— <i>fagifolia</i> , A. St-Hil.	7	504			
— <i>longifolia</i> , A. St-Hil.	7	504			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa campanulata</i> , Ehrh.	2	22	<i>Rosa involucrata</i> , Roxb.	2	47
— <i>campestris</i> , Balb.	2	16	— <i>involuta</i> , Smith.	2	12
— <i>Candolleana</i> , Red.	2	15	— <i>Kamtchatica</i> , Red.	2	21
— <i>canina</i> , Linn.	2	27	— <i>Kamtchatica</i> , Vent.	2	22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2	27	— <i>lævigata</i> , Mich.	2	45
— <i>carolina</i> , Dill.	2	20	— <i>lagenaria</i> , Vill.	2	16
— <i>carolina</i> , Duroi.	2	19	— <i>Lawrenceana</i> , Lindl.	2	40
— <i>carolina</i> , Hort. Kew.	2	15	— <i>laxa</i> , Lindl.	2	20
— <i>carolina</i> , Linn.	2	18	— <i>longifolia</i> , Willd.	2	59
— <i>caroliniana</i> , Mich.	2	19	— <i>lucida</i> , Ehrh.	2	20
— <i>caryophyllacea</i> , Poir.	2	34	— <i>lurida</i> , Andr.	2	29
— <i>centifolia</i> , Lindl.	2	33	— <i>lutea</i> , Mill.	2	9
— <i>centifolia</i> , Linn.	2	34	— <i>luteola</i> , Thory.	2	9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2	41	— <i>lutescens</i> , Pursh.	2	13
— <i>chinensis</i> , Willd.	2	39	— <i>macrophylla</i> , Lindl.	2	16
— <i>cinnamomea</i> , Linn.	2	17	— <i>majalis</i> , Retz.	2	17
— <i>collincola</i> , Ehrh.	2	17	— <i>melanocarpa</i> , Link.	2	11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2	18	— <i>micrantha</i> , Smith.	2	26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh.	2	18	— <i>microcarpa</i> , Bess.	2	11
— <i>cretica</i> , Vest.	2	24	— <i>microphylla</i> , Roxb.	2	58
— <i>cuspidata</i> , Bieherst.	2	25	— <i>mollis</i> , Smith.	2	25
— <i>damascena</i> , Duroi.	2	35	— <i>moschata</i> , Mill.	2	45
— <i>damascena</i> , Mill.	2	36	— <i>multiflora</i> , Thunb.	2	42
— <i>diversifolia</i> , Vent.	2	39	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew.	2	54
— <i>Doniana</i> , Woods.	2	12	— <i>myriacantha</i> , D. C.	2	15
— <i>dumetorum</i> , Thuil.	2	29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2	27
— <i>Evratiana</i> , Red.	2	25	— <i>nitida</i> , Willd.	2	21
— <i>secundissima</i> , Münchh.	2	17	— <i>nivea</i> , D. C.	2	45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew.	2	21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc.	2	39
— <i>florida</i> , Poir.	2	45	— <i>odoratissima</i> , Sweet.	2	58
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan.	2	17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2	19
— <i>francosfurtensis</i> , Park.	2	22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2	57
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh.	2	18	— <i>parvifolia</i> , Lindl.	2	19
— <i>gallica</i> , Linn.	2	50	— <i>parvifolia</i> , Pallas.	2	13
— <i>gallica</i> : α , Poir.	2	53	— <i>parvifolia</i> , Tratt.	2	11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2	25	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew.	2	16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2	25	— <i>pensylvanica</i> , Mich.	2	18
— <i>glauca</i> , Desf.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Linn.	2	10
— <i>glaucescens</i> , Wulff.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas.	2	13
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh.	2	14	— <i>pimpinellæfolia</i> , Vill.	2	11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2	12	— <i>pimpinellæfolia inermis</i> , Th. et Red.	2	11
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	2	13	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i> .	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2	13	— <i>pimpinellæfolia pumila</i> , Th. et Red.	2	10
— <i>hispida</i> , Krock.	2	15	— <i>pimpinellæfolia rubra</i> , Th. et Red.	2	15
— <i>horrida</i> , Bess.	2	21	— <i>polyphylla</i> , Willd.	2	15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2	33	— <i>pomisera</i> , Borkh.	2	23
— <i>indica</i> , Lindl.	2	39	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2	54
— <i>indica</i> , Pronv.	2	58	— <i>poterifolia</i> , Bess.	2	10
— <i>indica</i> , Th. et Red.	2	41	— <i>prolifera</i> , Hortor.	2	55
— <i>indica fragrans</i> , Red.	2	38			
— <i>indica pumila</i> , Red.	2	38			
— <i>inermis</i> , Krock.	2	15			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa provincialis</i> , Bieberst.	2	21	<i>Rosa stricta</i> , Lindl. . . .	2	13
— <i>provincialis</i> , Mill. . .	2	33	— <i>subrubra</i> , Thory. . . .	2	9
— <i>pseudo-rubiginosa</i> , Lejeune	2	23	— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
— <i>punicea</i> , Mill.	2	9	— <i>sulphurea</i> , Thory. . . .	2	9
— <i>pyrenaica</i> , Gouan. . . .	2	13	— <i>ternata</i> , Poir.	2	43
— <i>Rapa</i> , Bosc.	2	21	— <i>tomentosa</i> , Smith. . . .	2	24
— <i>Redoutea</i> , Thory. . . .	2	12	— <i>trifoliata</i> , Bosc.	2	43
— <i>Redoutea rubescens</i> , Thory.	2	21	— <i>turbinata</i> , Hort. Kew.	2	22
— <i>remensis</i> , Desf.	2	37	— <i>turbinata</i> , Vill.	2	15
— <i>repens</i> , Scop.	2	41	— <i>turgida</i> , Pers.	2	21
— <i>resinosa</i> , Sternb.	2	24	— <i>villosa</i> , Linn.	2	25
— <i>reversa</i> , W. et K.	2	12	— <i>villosa</i> , Smith.	2	12
— <i>Reynieri</i> , Hall.	2	23	— <i>virginiana</i> , Desf.	2	18
— <i>rubella</i> , Smith.	2	13	— <i>Woodsii</i> , Lindl.	2	19
— <i>rubicunda</i> , Hall.	2	29	ROSACEÆ , Bartl.	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss. .	2	49
— <i>rubiginosa</i> , Linn.	2	26	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss. . .	2	1
— <i>rubiginosa aculeatissima</i> , Th. et Red.	2	26	ROSCOEÆ , Smith.	12	154
— <i>rubiginosa crelica</i> , Th. et Red.	2	24	ROSCYNÆ , Spach.	5	429
— <i>rubiginosa triflora</i> , Th. et Red.	2	26	— <i>americana</i> , Spach. . . .	5	431
— <i>rubrifolia</i> , Vill.	2	29	— <i>Gebleri</i> , Spach.	5	430
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> , Ser.	2	23	— <i>Gmelini</i> , Spach.	5	430
— <i>rubripina</i> , Bosc.	2	21	ROSEÆ , Martius.	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl.	2	12	— <i>elatiar</i> , Mart.	5	272
— <i>sanguisorbæfolia</i> , Don.	2	11	<i>Roseæ</i> , D. C.	2	1
— <i>sarmentacea</i> , Woods. . .	2	27	ROSILLA , Less.	10	17
— <i>scandens</i> , Mill.	2	42	ROSMARINUS , Linn. . . .	9	184
— <i>scôtica</i> , Mill.	2	40	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	183
— <i>semperflorens</i> , Desf. . . .	2	36	<i>Rostellaria</i> , Gærtn.	9	384
— <i>semperflorens</i> , Pronv. . .	2	39	ROSTELLARIA , Nees. . . .	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd. . .	2	41	ROSTROVIA , Desv.	15	154
— <i>semperflorens carnea</i> , Röss.	2	38	ROSTRARIA , Trin.	15	163
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag.	2	40	ROOTALA , Linn.	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	2	42	<i>Rothia</i> , Lamk.	10	18
— <i>sepium</i> , Thuil.	2	27	ROTHIA , Pers.	1	136
— <i>sepium myrtifolia</i> , Thory.	2	27	<i>Rothia</i> , Schreb.	10	7
— <i>sericea</i> , Lindl.	2	38	<i>Rothmannia</i> , Salisb. . . .	8	372
— <i>simplicifolia</i> , Sal.	2	47	<i>Rothmannia</i> , Thunb. . . .	8	372
— <i>sinica</i> , Hort. Kew.	2	43	<i>Rothmannia</i> , Neck.	1	88
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn.	2	15	<i>Rottang Dsjerenang</i> , Kæmpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn. . . .	2	11	ROTTBOELLIA , Linn. fil.	15	166
— <i>spinosissima</i> , Smith. . . .	2	10	<i>Rottbællia</i> , Scop.	15	263
— <i>spinulifolia</i> , Thory. . . .	2	23	ROTTBOELLIACEÆ , Kunth.	13	166
			ROTTLERA , Roxb.	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans.	8	484
			ROULINIA , Brongn.	12	398
			ROÛMEA , Poit.	6	133
			ROUPALA , Aubl.	10	402
			<i>Rourea</i> , Aubl.	2	228
			ROUSSEAUZIA , D. C. . . .	4	206
			ROUSSELIA , Gaudich. . . .	11	23

TABLE LATINE.

387

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ROXBURGHIA, Jones.	12	231	Rudbeckia angustifolia, Hortor.	10	157
— gloriosoides; Willd.	12	231	— angustifolia, Linn.	10	148
Roxburghia, Koen.	15	263	— aristata, Pursh.	10	154
ROYDSIA, Wallich.	6	296	— aspera, Desf.	10	155
ROYENA, Linn.	9	415	— chrysomela, Mich.	10	155
— glabra, Linn.	9	414	— digitata, Mill.	10	157
— hirsuta, Jacq.	9	415	— fulgida, Hort. Kew.	10	155
— lucida, Linn.	9	414	— grandiflora, Spach.	10	156
— pubescens, Willd.	9	415	— hirta, Linn.	10	155
ROYLEA, Wallich.	9	166	— hispida, Hoffm.	10	155
Rubentia, Commers.	2	403	— intermedia, Hortor.	10	157
Rubeola, Mœnch.	8	378	— laciniata, Linn.	10	157
RUBIA, Tourn.	8	470	— multifida, Hortor.	10	157
— cordifolia, Linn.	8	471	— oppositifolia, Linn.	10	160
— Munjista, Roxb.	8	471	— perfoliata, Cav.	10	159
— Munjith, Desv.	8	471	— pinnata, Vent.	10	158
— noxia, A. Saint-Hil.	8	472	— purpurea, Linn.	10	152
— tinctorum, Linn.	8	471	— serotina, Hortor.	10	153
RUBIACEÆ, Juss.	8	569	— speciosa, Link.	10	153
RUBIACINÆ, Bartl.	8	501	— speciosa, Schrad.	10	156
RUBUS, Linn.	1	455	— triloba, Linn.	10	154
— arcticus, Linn.	1	458	— triloba, Pursh.	10	154
— betulinus, Don.	1	461	RUDGEA, Sal.	8	576
— cæsius, Linn.	1	457	RUDOLPHIA, Willd.	1	557
— Chamæmorus, Linn.	1	458	— rosea, Tussac.	1	557
— coronarius, Bot. Mag.	1	454	— volubilis, Willd.	1	557
— corylifolius, Smith.	1	457	RUELLIA, Linn.	9	144
— fruticosus, Linn.	1	456	— cristata, Jacq.	9	154
— glandulosus, Bell.	1	457	— persicifolia, Lindl.	9	150
— idæus, Linn.	1	454	RUELLIÆ, Nees.	9	144
— japonicus, Linn.	1	450	RUIZIA, Cav.	3	445
— laciniatus, Willd.	1	457	— cordata, Cav.	3	445
— Lambertianus, D. C.	1	461	— laciniata, Cav.	3	445
— nutkanus, Dougl.	1	460	— palmata, Cav.	3	445
— occidentalis, Linn.	1	455	— variabilis, Jacq.	3	445
— odoratus, Linn.	1	459	Ruizia, Pav.	11	91
— parvifolius, Linn.	1	456	Rulingia, Ehrh.	5	222
— pyrifolius, Smith.	1	462	Rulingia, R. Br.	5	490
— reflexus, Bot. Reg.	1	461	— pannosa, R. Br.	5	490
— rosæfolius, Smith.	1	454	Rumastrea, Campd.	10	521
— sinensis, Herb. de l'Amat.	1	454	RUMEX, Linn.	10	523
— spectabilis, Pursh.	1	455	— Acetosa, Linn.	10	527
— stellatus, Linn.	1	459	— Acetosella, Linn.	10	527
— tiliaceus, Smith.	1	461	— acutus, Hartm.	10	526
— trifidus, Thunb.	1	459	— alpinus, Linn.	10	524
— trilobus, D. C.	1	460	— aquaticus, Linn.	10	526
RUCKERIA, D. C.	10	53	— aquaticus, Smith.	10	525
Rudbeckia, Adans.	4	296	— crispus, Linn.	10	525
RUDECKIA, Linn.	10	153	— digynus, Linn.	10	522
— amplexicaulis, Vahl.	10	159	— glaucus, Jacq.	10	528
— amplexifolia, Jacq.	10	159	— hastæfolius, Bieberst.	10	528
			— Hydrolapathum, Huds.	10	525

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel.	10	525	SABINEA , D. C.	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb.	10	526	SABULINA , Reichb.	5	208
— <i>Patientia</i> , Linn.	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb.	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn.	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb.	5	210
RUMFORDIA , D. C.	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm.	8	158	— <i>recurva</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Link.	8	155	— <i>rostrata</i> , Reichb.	5	209
<i>Rumicea</i> , Dumort.	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb.	5	209
RUNGIA , Nees.	9	146	— <i>verna</i> , Reichb.	5	211
RUPPIA , Linn.	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb.	5	210
RUPPIÆ , Kunth.	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck.	13	167
RUSCUS , Tourn.	12	221	SACCHARUM , Linn.	13	249
— <i>aculeatus</i> , Linn.	12	222	— <i>chinense</i> , Roxb.	13	251
— <i>androgynus</i> , Linn.	12	224	— <i>fuscum</i> , Roxb.	13	252
— <i>Hypoglossum</i> , Linn.	12	225	— <i>Munja</i> , Roxb.	13	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn.	12	225	— <i>officinatum</i> , Linn.	13	250
— <i>racemosus</i> , Linn.	12	224	— <i>procerum</i> , Roxb.	13	252
RUSSELIA , Jacq.	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss.	13	251
RUTA , Linn.	2	515	SACCIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers.	2	516	<i>Saccochilus</i> , Bl.	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn.	2	516	SACCOGLOTTIS , Mart.	15	298
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	517	SACCOLABIUM , Lindl.	12	178
RUTACEÆ , Bartl.	2	515	SACCONIA , Endl.	8	575
<i>Rutaceæ</i> , Juss.	2	504	SACCELLIUM , H. et B.	9	52
	515	et 518	<i>Sælanthus</i> , Forsk.	5	216
<i>Ruteæ</i> , Juss. fil.	2	515	— <i>quadrangulus</i> , Forsk.	5	212
<i>Rutera</i> , D. C.	1	155	SAGERETIA , Brongn.	2	446
RUTIDOSIS , D. C.	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn.	2	447
RUTIDOSPERMUM , D. C.	1	488	SAGINA , Linn.	5	205
RUYSCHIA , Jacq.	6	127	SAGITTARIA , Linn.	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart.	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl.	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart.	6	129	SAGRÆA , D. C.	4	206
— <i>clusiæfolia</i> , Jacq.	6	129	<i>Saguaster major</i> , Rumph.	12	78
— <i>corallina</i> , Mart.	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph.	12	61
— <i>Souroubea</i> , Willd.	6	150	— <i>Gamuto</i> , Houtt.	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart.	6	128	— <i>Rumphii</i> , Roxb.	12	75
<i>Ruyschiana</i> , Mill.	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært.	12	61
RYANEA , D. C.	6	152	— <i>americana</i> , Poir.	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl.	6	152	— <i>farinifera</i> , Gært.	12	90
RYMIA , Endl.	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph.	12	87
RYTIDEA , D. C.	8	576	— <i>lavis</i> , Rumph.	12	88
RYTIDOPHYLLUM , Mart.	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph.	12	88
RYTIDOSPERMUM , Spach.	7	474	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært.	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray.	12	255	— <i>Raffia</i> , Jacq.	12	90
— <i>officinatum</i> , Brandt.	12	245	— <i>Raphia</i> , Poir.	12	90
SABAL , Adans.	12	106	— <i>Russia</i> , Willd.	12	90
— <i>Palmetto</i> , Lodd.	12	107	— <i>Rumphii</i> , Willd.	12	87
SABAZIA , Cass.	10	17	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	88
SABBATIA , Adans.	9	4	— <i>vinifera</i> , Poir.	12	90
SABICEA , Aubl.	8	574	<i>Sahlbergia</i> , Neck.	8	572
SABINA , Spach.	11	515		et 415	
			SAIVALA , Wallich.	12	4
			<i>Salaberria</i> , Neck.	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SALACIA , Linn.	2	400	Salix mollissima , Ehrh. . .	10	372
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . .	2	401	— <i>mollissima</i> , Smith. . .	10	373
— <i>macrophylla</i> , Bl.	2	400	— <i>monandra</i> , Hoffm. . .	10	370
— <i>prinoides</i> , Bl.	2	400	— <i>nigricans</i> , Smith. . .	10	377
SALAXIS , Sal.	9	442	— <i>olivacea</i> , Thuil.	10	371
SALDINIA , A. Rich.	8	376	— <i>pentandra</i> , Linn. . . .	10	363
<i>Salicaceæ</i> , Lindl.	10	361	— <i>phylicæfolia</i> , Linn. . .	10	377
<i>Salicaria</i> , Tourn.	4	419	— <i>polyandra</i> , Bray. . . .	10	374
<i>Salicariæ</i> , Juss.	4	417	— <i>pomeranica</i> , Willd. . .	10	369
SALICARIEÆ , D. C.	4	419	— <i>pruinosa</i> , Wendl. . . .	10	369
SALICINEÆ , Bartl.	10	359	— <i>pubera</i> , Koch.	10	372
SALICINEÆ , Rich.	10	361	— <i>purpurea</i> , Linn.	10	370
SALICORNIA , Linn.	5	278	— <i>riparia</i> , Willd.	10	374
— <i>annua</i> , Engl. Bot.	5	279	— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan. .	10	374
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	279	— <i>rubra</i> , Hoffm.	10	371
— <i>herbacea</i> , Linn.	5	279	— <i>rugosa</i> , Ser.	10	376
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot. . .	5	279	— <i>rupestris</i> , Smith. . . .	10	377
<i>Satisburya</i> , Smith.	11	285	— <i>spathulata</i> , Willd. . . .	10	376
— <i>adanthifolia</i> , Smith. . . .	11	500	— <i>sphacelata</i> , Smith. . . .	10	375
— <i>Ginkgo</i> , Rich.	11	500	— <i>spireæfolia</i> , Willd. . .	10	377
SALIX , Tourn.	10	361	— <i>stipularis</i> , Smith. . . .	10	373
— <i>acuminata</i> , Hoffm.	10	376	— <i>stylaris</i> , Ser.	10	377
— <i>acuminata</i> , Smith.	10	373	— <i>stylosa</i> , D. C.	10	377
— <i>acutifolia</i> , Willd.	10	369	— <i>tetrandra</i> , Willd. . . .	10	364
— <i>alba</i> , Linn.	10	363	— <i>tomentosa</i> , Ser.	10	375
— <i>Ammanniana</i> , Willd. . . .	10	577	— <i>triandra</i> , Linn.	10	368
— <i>amygdalina</i> , Linn.	10	367	— <i>uliginosa</i> , Willd. . . .	10	376
— <i>Andersoniana</i> , Smith. . . .	10	377	— <i>ulmifolia</i> , Thuil. . . .	10	375
— <i>angustifolia</i> , Poir.	10	374	— <i>undulata</i> , Ehrh.	10	368
— <i>aquatica</i> , Smith.	10	376	— <i>Villarsiana</i> , Willd. . .	10	367
— <i>aurita</i> , Linn.	10	376	— <i>viminalis</i> , Linn. . . .	10	372
— <i>babylonica</i> , Linn.	10	366	— <i>violacea</i> , Andr.	10	369
— <i>Capræa</i> , Linn.	10	375	— <i>vitellina</i> , Linn.	10	363
— <i>cinerea</i> , Linn.	10	376	<i>Salmasia</i> , Schreb.	5	497
— <i>cinerea</i> , Willd.	10	369	SALMEA , D. C.	10	19
— <i>cotinifolia</i> , Smith.	10	377	<i>Salmia</i> , Cav.	12	210
— <i>daphnoides</i> , Vill.	10	369	<i>Salmia</i> , Willd.	12	25
— <i>decipiens</i> , Hoffm.	10	364	<i>Salmonia</i> , Neck.	4	319
— <i>Elæagnos</i> , Scop.	10	374	SALOMONIA , Lour.	7	111
— <i>fissa</i> , Ehrh.	10	371	SALPIANTHUS , H. et B. .	10	516
— <i>Forbyana</i> , Smith.	10	371	SALPIGLOSSIDEÆ , Benth.	9	267
— <i>fragilis</i> , Linn.	10	364		et	292
— <i>Helix</i> , Linn.	10	370	SALPIGLOSSIS , R. et P. . .	9	294
— <i>hermaphroditica</i> , Linn. . .	10	364	— <i>atropurpurea</i> , Hook. . .	9	295
— <i>hippophæfolia</i> , Thuil. . .	10	368	— <i>integrifolia</i> , Hook. . .	9	61
— <i>hirta</i> , Smith.	10	377	— <i>picta</i> , Sweet.	9	296
— <i>Hoppeana</i> , Willd.	10	367	— <i>sinuata</i> , R. et P. . . .	9	295
— <i>incana</i> , Schrank.	10	374	— <i>straminea</i> , Hook. . . .	9	295
— <i>Lambertiæna</i> , Smith. . . .	10	370	SALPINGA , Mart.	4	205
— <i>lanceolata</i> , Smith.	10	368	SALSOLA , Linn.	5	279
— <i>lavandulæfolia</i> , Lapeyr. .	10	374	— <i>altissima</i> , Cav.	5	282
— <i>membranacea</i> , Thuil. . . .	10	371	— <i>arenaria</i> , W. et K. . . .	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Salsola cinerea</i> , W. et K.	5	285	<i>Samyda pubescens</i> , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	285	— <i>rosea</i> , Sims.	6	289
— <i>hyssopifolia</i> , Pallas. . . .	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr.	6	289
— <i>Kali</i> , Linn.	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent.	6	289
— <i>maritima</i> , Poir.	5	282	SAMYDEÆ , Gært.	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn.	5	284	<i>SANCHEZIA</i> , R. et P.	9	272
— <i>sedoides</i> , Pallas.	5	285	<i>SANDORICUM</i> , Cav.	5	189
— <i>setifolia</i> , Lag.	5	282	— <i>indicum</i> , Lamk.	5	190
— <i>Soda</i> , Linn.	5	281	<i>Sandoricum</i> , Rumph.	5	190
— <i>Tragus</i> , Linn.	5	280	<i>SANGUINARIA</i> , Linn.	7	57
— <i>trigyna</i> , Willd.	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn.	7	59
<i>SALVADORA</i> , Linn.	15	555	— <i>grandiflora</i> , Rosc.	7	59
— <i>persica</i> , Linn.	15	555	SANGUINARIÆ , Spach.	7	6
SALVADORACEÆ , Lindl.	15	554	et		57
<i>SALVERTIA</i> , A. Saint-Hil. . . .	4	524	<i>SANGUISORBA</i> , Linn.	1	486
— <i>convallariodora</i> , A. St-Hil. Hil.	4	525	— <i>canadensis</i> , Linn.	1	486
<i>SALVIA</i> , Linn.	9	175	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	486
— <i>aurea</i> , Linn.	9	176	<i>Sanguisorbæ</i> , Juss.	1	451
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag.	9	178	<i>Sanguisorbæ</i> , D. C.	1	451
— <i>cardinalis</i> , Kunth.	9	182	<i>Sanhilaria</i> , Leand.	10	10
— <i>dumetorum</i> , Andr.	9	179	<i>SANICULA</i> , Tour.	8	221
— <i>fulgens</i> , Cav.	9	182	— <i>europæa</i> , Linn.	8	221
— <i>Horminum</i> , Linn.	9	177	— <i>officinalis</i> , Gouan.	8	221
— <i>involuta</i> , Cav.	9	185	<i>Sanseviella</i> , Reichb.	12	210
— <i>lævigata</i> , Kunth.	9	183	— <i>carnea</i> , Reichb.	12	220
— <i>lusitanica</i> , Jacq. fil.	9	179	<i>SANSEVIERA</i> , Thunb.	12	219
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	174	— <i>carnea</i> , Andr.	12	220
— <i>pratensis</i> , Linn.	9	179	— <i>guineensis</i> , Willd.	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt.	9	179	— <i>sarmentosa</i> , Jacq.	12	220
— <i>Sclæræa</i> , Linn.	9	178	— <i>sessiliflora</i> , Gawl.	12	220
— <i>Simsiana</i> , R. et S.	9	178	— <i>zeylanica</i> , Willd.	12	219
— <i>splendens</i> , Bot. Reg.	9	181	SANTALACEÆ , R. Br.	10	459
— <i>variegata</i> , W. et K.	9	179	<i>Santalaceæ - Chloranthæ</i> , Reichb.	11	18
<i>SAMADERA</i> , Gært.	2	575	SANTALEÆ , Juss.	10	460
<i>SAMANDURA</i> , Linn.	2	575	<i>Santaleæ</i> , Reichb.	10	459
<i>Samara</i> , Swartz.	9	574	<i>SANTALUM</i> , Linn.	10	461
<i>Sambucæ</i> , Kunth.	8	505	— <i>album</i> , Linn.	10	461
<i>SAMBUCINÆ</i> , Spach.	8	505	<i>Santia</i> , Savi.	15	161
et		518	<i>SANTIA</i> , Wight et Arn.	8	575
<i>SAMBUCUS</i> , Tourn.	8	518	<i>SANTOLINA</i> , Tourn.	10	184
— <i>Ebulus</i> , Linn.	8	525	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn.	10	184
— <i>nigra</i> , Linn.	8	520	— <i>ericoides</i> , Poir.	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hort.	8	520	— <i>incana</i> , Lamk.	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	519	— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	184
<i>Sameraria</i> , Desv.	6	525	— <i>tomentosa</i> , Pers.	10	184
<i>SAMOLUS</i> , Tourn.	9	570	— <i>villosa</i> , Mill.	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn.	9	570	— <i>villosissima</i> , Poir.	10	184
<i>Samstravadi</i> , Hort. Mal.	4	185	<i>SANVITALIA</i> , Cav.	10	20
<i>SAMYDA</i> , Linn.	6	288	<i>Saouari</i> , Aubl.	5	10
— <i>nitida</i> , Linn.	6	289	— <i>glabra</i> , Aubl.	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saouari villosa</i> , Aubl.	3	13	SARCOLOBUS , R. Br.	8	540
SAPINDACEÆ ,			SARCOPHYLLUM , Thunb.	1	153
<i>Juss.</i>	3	37	SARCOPHYTE , Sparm.	10	548
SAPINDEÆ , Camb.	3	40	SARCOPHYTEÆ , Endl.	10	548
	et	41	SARCOPYRAMIS , Wallich.	4	206
<i>Sapindi</i> , Juss.	3	37	SARCOSTEMMA , R. Br.	8	539
SAPINDUS , Linn.	3	52	<i>Sarcostoma</i> , Bl.	12	176
— <i>abruptus</i> , Lour.	3	57	SARCOSTYLES , Presl.	5	5
— <i>chinensis</i> , Linn. fil.	3	67	<i>Saribus</i> , Rumph.	12	104
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil.	3	54	<i>Sarissus</i> , Gärtn.	8	377
— <i>laurifolius</i> , Vahl.	3	53	SARMENTACEÆ ,		
— <i>marginatus</i> , Willd.	3	54	<i>Vent.</i>	3	208
— <i>Rarak</i> , D. C.	3	56	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscoreæ</i> ,		
— <i>rubiginosus</i> , Roxb.	3	55	<i>Reichb.</i>	12	199
— <i>Saponaria</i> , Linn.	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> ,		
— <i>Saponaria</i> , Mich.	3	54	<i>Reichb.</i>	12	208
— <i>trifoliatus</i> , Linn.	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> ,		
SAPIUM , Jacq.	2	488	<i>Reichb.</i>	12	199
SAPONARIA , Linn.	3	161	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Smilaceæ</i> ,		
— <i>ocymoides</i> , Linn.	3	165	<i>Reichb.</i>	12	208
— <i>officinalis</i> , Linn.	3	162	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Xeroleæ</i> ,		
— <i>Vaccaria</i> , Linn.	3	161	<i>Reichb.</i>	13	153
<i>Sapota</i> , Mill.	9	384	SARMIENTA , R. et P.	9	257
— <i>mammosa</i> , Gärtn.	9	591	SAROTHTA , Linn.	3	454
<i>Sapotaceæ</i> , Endl.	9	585	— <i>gentianoides</i> , Linn.	3	455
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Ilicineæ</i> , Reichb.	13	262	<i>Sarracena</i> , Tourn.	15	529
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Jasmineæ</i> , Reichb.	8	255	SARRACENIA , Linn.	13	329
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Lucumææ</i> , Reichb.	13	262	— <i>adunca</i> , Smith.	13	350
SAPOTEÆ , Juss.	9	583	— <i>calceolata</i> , Nutt.	13	350
SAPPANIA , D. C.	1	103	— <i>Catesbæi</i> , Elliot.	13	351
SAPROSMA , Bl.	8	446	— <i>flava</i> , Linn.	13	351
— <i>arborescens</i> , Bl.	8	446	— <i>minor</i> , Walt.	13	350
— <i>fruticosum</i> , Bl.	8	447	— <i>psittacina</i> , Mich.	13	350
<i>Saraca</i> , Linn.	1	88	— <i>purpurea</i> , Linn.	13	329
— <i>indica</i> , Linn.	1	110	— <i>rubra</i> , Walt.	13	350
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou.	9	271	— <i>variolaris</i> , Mich.	13	350
SARCANTHEMUM , Cass.	10	29	SARRACENIA-		
SARCANTHUS , Lindl.	12	179	<i>CEÆ</i> , Dumort.	13	327
SARCOCAPNOS , D. C.	7	61	<i>Sarraceniæ</i> , Laphl.	13	527
<i>Sarcoearpa</i> , Don.	9	585	SARRACHA , R. et P.	9	57
<i>Sarcocarpon</i> , Bl.	8	6	SASSAFRAS , Nees.	10	505
SARCOCAULON , D. C.	3	287	— <i>albidum</i> , Nees.	10	505
SARCOCEPHALUS , Afzel.	8	401	— <i>officinale</i> , Nees.	10	505
— <i>esculentus</i> , Sabine.	8	402	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10	505
SARCOCHILUS , R. Br.	12	177	SATUREIA , Linn.	9	193
SARCOCOCCA , Lindl.	2	489	— <i>hortensis</i> , Linn.	9	194
— <i>pruniformis</i> , Lindl.	2	489	SATUREINEÆ , Benth.	9	164
SARCODIUM , Lour.	1	137		et	188
SARCOGLOTTIS , Presl.	12	180	<i>Saturnia</i> , Maratti.	12	255
SARCOLENA , Petit-Thou.	4	54	SATYRIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou.	4	54	SATYRIUM , Swartz.	12	180
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou.	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SAURAUJA , Willd.	4	67	Saxifraga Cotyledon , Linn.	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl.	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn.	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich.	4	68	— <i>crustata</i> , Vest.	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl.	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn.	5	45
— <i>Noronhiana</i> , Bl.	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K.	5	48
— <i>pendula</i> , Bl.	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh.	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl.	4	69	— <i>dentata</i> , Link.	5	45
SAURAUJÆ , D. C.	4	67	— <i>elegans</i> , Mack.	5	45
SAUROGLOSSUM , Lindl.	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh.	5	44
SAUROMATUM , Schott.	12	58	— <i>exarata</i> , Vill.	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl.	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank.	5	47
SAURURÆ , Rich.	11	5	— <i>geranioides</i> , Linn.	5	46
SAURURUS , Linn.	11	4	— <i>Geum</i> , Linn.	5	42
— <i>cernuus</i> , Lion.	11	5	— <i>granulata</i> , Lion.	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng.	11	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb.	5	48
— <i>natans</i> , Linn.	11	7	— <i>Hirculus</i> , Linn.	5	59
SAUSSUREA , D. C.	10	10	— <i>hirsuta</i> , Linn.	5	45
<i>Saussurea</i> , Mœnch.	9	165	— <i>hirta</i> , Smith.	5	48
SAUTIERA , Decaisne.	9	146	— <i>hypnoides</i> , Linn.	5	49
<i>Sauvagea</i> , Neck.	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk.	5	57
<i>Sauvageæ</i> , Ging.	5	469	— <i>intacta</i> , Willd.	5	54
SAUVAGESIA , Jacq.	5	470	— <i>intricata</i> , Lap.	5	50
— <i>erecta</i> , Linn.	5	471	— <i>irrigua</i> , Bieberst.	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng.	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr.	5	47
— <i>ovata</i> , Mart.	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr.	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil.	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich.	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart.	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell.	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil.	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr.	5	55
SAUVAGESIÆ ,			— <i>longifolia minor</i> , Sternb.	5	54
— <i>Bartl.</i>	5	469	— <i>media</i> , Gouan.	5	53
<i>Savastenia</i> , Neck.	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot.	5	51
<i>Savia</i> , Rafin.	1	156	— <i>muscoides</i> , All.	5	51
SAYIA , Willd.	2	486	— <i>muscoides</i> , Wulff.	5	50
SAVIGNYA , D. C.	6	524	— <i>mutata</i> , Linn.	5	54
SAXIFRAGA , Linn.	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap.	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl.	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Lion.	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn.	5	58	— <i>palmata</i> , Smith.	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq.	5	55	— <i>pedatifida</i> , Ehrh.	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn.	5	50	— <i>pedemontana</i> , All.	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn.	5	52	— <i>petræa</i> , Gouan.	5	47
— <i>aquatica</i> , Lapeyr.	5	47	— <i>petræa</i> , Roth.	5	48
— <i>aretoides</i> , Lap.	5	55	— <i>platifolia</i> , Lapeyr.	5	51
— <i>aspera</i> , Linn.	5	58	— <i>platypetala</i> , Smith.	5	49
— <i>atropurpurea</i> , Sternb.	5	51	— <i>polita</i> , Link.	5	43
— <i>autumnalis</i> , Willd.	5	58	— <i>pubescens</i> , D. C.	5	50
— <i>biflora</i> , All.	5	57	— <i>pyrenaica</i> , Scop.	5	52
— <i>bryoides</i> , Lion.	5	58	— <i>recta</i> , Lapeyr.	5	55
— <i>cæsia</i> , Linn.	5	56	— <i>recurvifolia</i> , Lapeyr.	5	56
— <i>cæspitosa</i> , Flor. Dan.	5	48	— <i>repanda</i> , Sternb.	5	45
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	5	50	— <i>retusa</i> , Gouan.	5	57
— <i>calyciflora</i> , Lapeyr.	5	55	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	45
— <i>cartilaginea</i> , Sternb.	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn.	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn.	5	51

TABLE LATINE.

393

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41	<i>SCHANGINIA</i> , C. A. M.	5	278
— <i>tenera</i> , Sternb.	5	52	<i>SCHELHAMMERA</i> , R. Br.	12	251
— <i>umbrosa</i> , Linn.	5	43	— <i>undulata</i> , R. Br.	12	251
— <i>uniflora</i> , Sternb.	5	48	<i>Schelhammeria</i> , Mönch.	13	147
<i>Saxifrageæ</i> , D. C.	5	40	<i>Schelveria</i> , Nees et Mart.	9	247
SAXIFRAGÆ ,			<i>SCHEPPIERIA</i> , Neck.	6	296
Juss.	5	57	<i>SCHETUCHZERIA</i> , Linn.	12	40
SAXIFRAGÆ VERÆ ,			<i>Schiedea</i> , A. Rich.	8	573
Spach.	5	59	<i>SCHIEKIA</i> , Meisn.	15	109
	et	40	<i>SCHILLERIA</i> , Kunth.	11	11
SCABIOSA , Vaill.	10	523	<i>SCHINUS</i> , Linn.	2	224
— <i>arvensis</i> , Linn.	10	524	— <i>dentatus</i> , Andr.	2	224
— <i>atropurpurea</i> , Linn.	10	522	— <i>Molle</i> , Linn.	2	224
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	10	521	<i>SCHISANTHES</i> , Haw.	12	440
— <i>connata</i> , Horn.	10	521	<i>SCHISMOCERUS</i> , Presl.	12	176
— <i>cretica</i> , Linn.	10	520	<i>SCHISMUS</i> , Desv.	13	164
— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	519	<i>SCHISTOGYNE</i> , Hook et Arn.	8	559
— <i>polymorpha</i> , Schmidt.	10	524	<i>SCHISTOPHRAGMA</i> , Benth.	9	269
— <i>Succisa</i> , Linn.	10	525	<i>SCHIVERECKIA</i> , Andr.	6	524
SCABIOSEÆ , D. C.	10	514	<i>Schizachyrium</i> , Nees.	13	167
	et	516	<i>SCHIZANDRA</i> , Mich.	8	40
<i>Scabrita</i> , Linn.	8	242	— <i>coccinea</i> , Mich.	8	11
— <i>scabra</i> , Linn.	8	254	SCHIZANDRÆ , D. C.	8	6
SCÆVOLA , Linn.	9	585		et	8
<i>Scævolaææ</i> , Lindl.	9	582	SCHIZANTHUS , R. et P.	9	292
<i>Scævoleæ</i> , Reichb.	9	582	— <i>pinnatus</i> , R. et P.	9	295
SCÆVOLÆÆ , R. Br.	9	585	— <i>porrigens</i> , Hook.	9	295
SCALIA , Sims.	10	26	<i>SCHIZOCARPUM</i> , Schrad.	6	184
SCALESIA , Arn.	10	40	<i>SCHIZODIUM</i> , Lindl.	12	180
SCALIGERIA , D. C.	8	158	<i>SCHIZOGLOSSUM</i> , E. Mey.	8	559
SCAMMONIA , Spach.	9	97	<i>SCHIZOGYNE</i> , Cass.	10	26
<i>Scandalida</i> , Neck.	1	155	<i>SCHIZOLÆNA</i> , Petit-Thou.	4	56
SCANDICINÆÆ , Tausch.	8	153	— <i>rosea</i> , Petit-Thou.	4	56
	et	145	<i>SCHIZOPETALUM</i> , Sims.	6	386
SCANDIX , Linn.	8	153	— <i>Walkeri</i> , Sims.	6	387
— <i>Bulbocastanum</i> , Mönch.	8	194	<i>SCHIZOSTACHYUM</i> , Nees.	13	165
— <i>bulbosa</i> , Roth.	8	146	<i>Schkuhria</i> , Mönch.	10	22
— <i>Cerefolium</i> , Linn.	8	145	<i>SCHKUHRIA</i> , Roth.	10	17
— <i>nutans</i> , Mönch.	8	145	<i>SCHLECHTENDALIA</i> , Less.	10	9
— <i>odorata</i> , Linn.	8	148	<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	10	16
— <i>temula</i> , Roth.	8	145	<i>Schleichera</i> , Willd.	5	40
SCAPHIUM , Schott et Endl.	3	502	— <i>trijuga</i> , Willd.	5	65
SCAPHYGLOTTIS , Poepp. et			<i>SCHLEIDENIA</i> , Endl.	9	32
Endl.	12	177	<i>Schmaltzia</i> , Desv.	2	186
SCELOCHILUS , Klotz.	12	175	— <i>suaveolens</i> , Desv.	2	222
SCÉPA , Lindl.	11	25	<i>SCHMIDELIA</i> , Linn.	5	50
<i>Scepaceæ</i> , Lindl.	11	25	— <i>Cobbe</i> , D. C.	5	51
SCÉPINIA , Neck.	10	29	— <i>cochinchinensis</i> , D. C.	5	52
SCÉPSEOTHAMNUS , Cham.	8	578	— <i>glabrata</i> , Kunth.	5	52
<i>Sceptranthus</i> , Grah.	12	405	— <i>serrata</i> , D. C.	5	51
SCHÆFFERA , Jacq.	2	404	<i>SCHMIDTIA</i> , Mönch.	10	7
<i>Schæfflera</i> , Forst.	8	115	<i>Schmidtia</i> , Tratt.	13	161
			SCHNELLA , Raddi.	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schoberia</i> , C. A. M.	5	278	<i>Schwægrichenia</i> , Spreng. . .	15	109
— <i>maritima</i> , C. A. M. . . .	5	282	<i>SCHWALBEA</i> , Linn.	9	272
<i>Schædonorus elatior</i> , Beauv. .	15	217	<i>SCHWEIGGERA</i> , Mart. . . .	5	516
— <i>pratensis</i> , Beauv.	15	216	— <i>comata</i> , Mart.	5	516
<i>Schænanthum amboinicum</i> , Rumph.	15	255	— <i>floribunda</i> , A. Saint-Hil. .	5	501
<i>SCHOENEFELDIA</i> , Kunth. . . .	15	162	<i>SCHWEIGGERA</i> , Spreng. . .	4	520
<i>Schænidium</i> , Nees.	15	14	<i>Schweiggeria</i> , Spreng. . . .	5	496
<i>SCHOENOBIBLOS</i> , Mart.	10	456	<i>SCHWEINITZIA</i> , Elliott. . .	9	445
<i>Schænocaulon</i> , Asa Gray. . .	12	255	<i>Schwenkfelda</i> , Schreb. . . .	8	574
<i>Schænodorus</i> , Beauv.	15	164	<i>Schwenkfeldia</i> , Willd. . . .	8	574
— <i>elatior</i> , R. et S.	15	217	<i>SCHWENKIA</i> , Linn.	9	545
— <i>pratensis</i> , R. et S.	15	216	<i>Schweyckerta</i> , C. C. Gmel. .	9	6
<i>SCHOENODUM</i> , Labill.	15	159	<i>SCHYCHOWSKAYA</i> , Endl. . .	11	24
<i>Schænoprasmum</i> , Kunth. . . .	12	255	<i>SCILLA</i> , Linn.	12	510
<i>SCHOENORCHIS</i> , Bl.	12	179	— <i>alliifolia</i> , Lapeyr.	12	512
<i>SCHOENOXYPHIUM</i> , Nees. . . .	15	147	— <i>amœna</i> , Linn.	12	511
<i>SCHOENUS</i> , R. Br.	15	146	— <i>amœna</i> , Red.	12	512
<i>SCHOEPIA</i> , Schreb.	9	417	— <i>amœna sibirica</i> , Bot. Mag.	12	512
<i>Schollera</i> , Roth.	9	522	— <i>autumnalis</i> , Linn.	12	510
— <i>Oxyccos</i> , Roth.	9	550	— <i>azurea</i> , Goldb.	12	512
<i>Schollera</i> , Willd.	12	237	— <i>bifolia</i> , Lightf.	12	512
<i>Schollia</i> , Jacq. fil.	8	540	— <i>bifolia</i> , Linn.	12	511
<i>SCHOMBURGHIA</i> , D. C.	10	18	— <i>brevifolia</i> , Gawl.	12	298
<i>SCHOMBURGHIA</i> , Lindl.	12	176	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag. .	12	509
<i>Schorigeram</i> , Adans.	2	488	— <i>campanulata</i> , Hort. Kew.	12	509
<i>SCHOTIA</i> , Jacq.	1	88	— <i>corymbosa</i> , Gawl.	12	298
<i>Schousbæa</i> , Willd.	4	296	— <i>esculenta</i> , Hook.	12	519
<i>Schousboa</i> , Spreng.	4	296	— <i>festalis</i> , Salisb.	12	509
— <i>commutata</i> , Spreng.	4	505	— <i>hemisphærica</i> , Boiss. . . .	12	512
<i>SCHOUWIA</i> , D. C.	6	525	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq. . . .	12	509
<i>SCHRADERA</i> , Vahl.	8	574	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . . .	12	511
<i>Schraderia</i> , Mœnch.	9	165	— <i>italica</i> , Linn.	12	515
<i>SCHRANKIA</i> , Willd.	1	49	— <i>lingulata</i> , Desfont.	12	515
<i>Schrebera</i> , Retz.	2	405	— <i>maculata</i> , Schrank.	12	516
<i>SCHREBERA</i> , Roxb.	9	159	— <i>maritima</i> , Linn.	12	515
— <i>swietenoides</i> , Roxb.	9	140	— <i>monophylla</i> , Link.	12	512
<i>Schrebera</i> , Thunb.	2	422	— <i>nonscripta</i> : β , Bot. Mag.	12	509
<i>SCHREIBERSIA</i> , Pohl.	8	575	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et Link.	12	509
<i>SCHUBERTIA</i> , Mart.	8	559	— <i>nutans</i> , Smith.	12	509
<i>SCHUBERTIA</i> , Mirb.	11	547	— <i>obtusifolia</i> , Desfont. . . .	12	511
— <i>capensis</i> , Spreng.	11	546	— <i>parviflora</i> , Desfont. . . .	12	510
— <i>disticha</i> , Mirb.	11	549	— <i>patula</i> , Red.	12	509
— <i>japonica</i> , Brongn.	11	552	— <i>peruviana</i> , Linn.	12	512
— <i>sempervirens</i> , Lamb. . . .	11	552	— <i>præcox</i> , Willd.	12	511
<i>SCHUBLERIA</i> , Mart.	9	5	— <i>pumila</i> , Brot.	12	512
<i>SCHUFIA</i> , Spach.	4	411	— <i>serotina</i> , Bot. Mag.	12	527
— <i>arborescens</i> , Spach.	4	411	— <i>sibirica</i> , Andr.	12	512
<i>SCHULTESIA</i> , Mart.	9	4	— <i>umbellata</i> , Ram.	12	512
<i>Schultzia</i> , Raf.	9	272	— <i>verna</i> , Huds.	12	512
<i>SCHULTZIA</i> , Spreng.	8	158			
<i>Schultzia</i> , Spreng.	15	165			
<i>Schunda-pana</i> , Hort. Mal. . .	12	77			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCINDAPSUS, Schott.	12	41	Scolochloa, Link.	15	162
SCIODAPHYLLUM, P. Br.	8	113	— arundinacea, M. et K.	15	195
SCIOPHILA, Gaudich.	11	24	SCOLOSANTHUS, Vahl.	8	576
Sciophila, Hall.	12	210	SCOLOSPERMUM, Less.	10	21
SCIOTHAMNUS, Endl.	8	155	Scolymanthus, Willd.	10	54
SCIRPÆ, Nees.	13	144	SCOLYMEÆ, Less.	10	5
Scirpidium, Nees.	13	145	SCOLYMUS, Tourn.	10	5
SCIRPUS, Linn.	13	151	SCOPARIA, Linn.	9	270
— lacustris, Linn.	13	152	Scopariaceæ, Link.	9	264
— palustris, Linn.	13	151	SCOPIA, Jacq.	9	57
— tuberosus, Roxb.	15	151	Scopia, Linn. fil.	10	456
SCITAMINEÆ,			Scopia, Smith.	2	361
Barth.	12	152	Scopolia, Schult.	9	57
Scitamineæ, R. Br.	12	152	SCORODONIA, Tourn.	9	221
Scitamineæ, Vent.	12	154	— heteromalla, Mœnch.	9	221
Scitamineæ-Amomæ,			SCORPIRIS, Spach.	15	16
Reichb.	12	152	SCORPIURUS, Linn.	1	279
Scitamineæ-Cannaceæ,			— muricata, Linn.	1	279
Reichb.	12	146	— sulcata, Linn.	1	280
Scitamineæ-Cannæ, Reichb.	12	146	— vermiculata, Linn.	1	280
Scitamineæ-Musaceæ, Reichb.	12	154	Scorpius, Lois.	1	155
Scitamineæ-Zingiberaceæ,			SCORZONERA, Tourn.	10	55
Brongn.	12	152	— crispa, Bieberst.	10	54
Sciuris, Nees et Mart.	2	325	— denticulata, Lamk.	10	54
— bracteata, Nees et Mart.	2	357	— edulis, Mœnch.	10	54
— multiflora, Nees et Mart.	2	357	— glastifolia, Willd.	10	54
— simplicifolia, Nees et			— graminifolia, Hoffm.	10	54
Mart.	2	357	— hispanica, Linn.	10	54
Sciuris, Schreb.	2	325	— montana, Mutel.	10	54
SCLARÆA, Tourn.	9	177	— rumicifolia, Schleich.	10	54
— pratensis, Mœnch.	9	179	— taurica, Bieberst.	10	54
— vulgaris, Mœnch.	9	178	Scorzoneroides, Mœnch.	10	7
SCLERACHNE, R. Br.	15	159	Scottea, D. C.	1	155
SCLERANTHÆ,			SCOTTIA, R. Br.	1	155
Barth.	5	259	Scribæa, Flor. Wetter.	5	157
SCLERANTHUS, Linn.	5	259	SCROBICARIA, Cass.	10	52
SCLERIA, Berg.	15	146	SCROPHULARIA, Tourn.	9	280
SCLERIEÆ, Nees.	15	146	— aquatica, Linn.	9	282
SCLEROBASIS, Cass.	10	52	— nodosa, Linn.	9	281
SCLEROCARPUS, Jacq.	10	21	Scrophulariæ, Juss.	9	264
SCLEROCHETIUM, Nees.	13	145	Scrophularinæ, Don.	9	264
Sclerochloa, Beauv.	15	164	SCROPHULARI-		
SCLEROLENA, R. Br.	5	278	NEÆ, R. Br.	9	264
SCLEROLEPIS, Cass.	10	57	Scuria, Rafin.	15	147
SCLEROMITRION, Wight			SCUTELLARIA, Linn.	9	199
et Arn.	8	375	— galericulata, Linn.	9	199
SCLEROPTERIS, Scheidw.	12	178	— macrantha, Fisch.	9	200
SCLEROSCIADIUM, Koch.	8	158	SCUTELLARINÆ,		
SCLEROTHAMNUS, R. Br.	4	152	Benth.	9	165
Sclerozylon, Willd.	9	374	et		198
			SCUTIA, Commers.	2	459

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCUTULA, Lour.	4	275	<i>Sedum rupestre</i> , D. C. . . .	5	98
— umbellata, Lour. . . .	4	276	— rupestre, Smith.	5	98
SCYBALIUM, Schott et Endl.	10	550	— spurium, Bieberst. . . .	5	92
SCYPHANTHUS, Sweet. . .	6	247	— Telephium, Linn.	5	95
— elegans, Sweet.	6	247	— <i>Telephium maximum</i> , Linn.	5	95
SCYPHIPHORA, Gärtn. . . .	8	577	SEEZENIA, R. Br.	2	506
SCYTALA, E. Mey.	10	9	SEGUIERIA, Linn.	5	241
<i>Scytalia</i> , Gärtn.	5	40	SEIDLIA, Kost.	15	508
— <i>chinensis</i> , Gärtn. . . .	5	61	— lanceolata, Kost.	15	508
— <i>trijuga</i> , Juss.	5	65	<i>Selaginaceæ</i> , Lindl.	9	244
SEAFORTHIA, R. Br.	12	71	SELAGINEÆ , Juss.	9	245
— <i>ptychosperma</i> , Mart. . .	12	72	SELAGO, Linn.	9	245
SEBÆA, R. Br.	9	5	SELENIA, Nutt.	6	524
<i>Sebastiania</i> , Bertol. . . .	9	19	SELENOCARPÆA, D. C. . . .	6	524
SEBASTIANIA, Spreng. . . .	2	488	SELINUM, Hoffm.	8	154
<i>Sebestena</i> , Gärtn.	9	52	— <i>Anethum</i> , Roth.	8	160
— <i>officinalis</i> , Gärtn. . . .	9	45	— <i>Archangelica</i> , Link. . . .	8	155
SECALE, Linn.	15	242	— <i>Imperatoria</i> , Crantz. . .	8	166
— <i>cereale</i> , Linn.	15	245	— <i>Pastinaca</i> , Crantz. . . .	8	168
SECAMONE, R. Br.	8	545	— <i>Peucedanum</i> , Roth. . . .	8	164
— <i>ægyptiaca</i> , R. Br.	8	544	SELLIERA, Cav.	9	584
— <i>Alpini</i> , R. et S.	8	544	SELLOA, Kunth.	10	17
SECAMONEÆ , Endl.	8	558	SEMECARPUS, Linn. fil. . .	2	189
et 545			— <i>Anacardium</i> , Linn. fil. .	2	191
SECHIUM, P. Br.	6	228	— <i>angustifolius</i> , D. C. . . .	2	190
— <i>edule</i> , Swartz.	6	228	— <i>latifolius</i> , D. C.	2	191
SECURIDACA, Linn.	7	148	<i>Semiflosculosæ</i> , Tourn. . .	10	5
— <i>divaricata</i> , Nees et Mart.	7	149	<i>Sempervivæ</i> , Juss.	5	71
— <i>tomentosa</i> , Alst.	7	149	SEMPERVIVUM, Linn. . . .	5	99
— <i>virgata</i> , Swartz.	7	149	— <i>arachnoideum</i> , Linn. . . .	5	105
SECURIGERA, D. C.	1	155	— <i>arborescens</i> , D. C.	5	102
<i>Securilla</i> , Pers.	1	155	— <i>canariense</i> , Linn.	5	105
SECURINEGA, Juss.	2	486	— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew. .	5	101
SEDGWICKIA, Griff.	8	77	— <i>hirtum</i> , Linn.	5	106
SEDUM, Linn.	5	90	— <i>montanum</i> , Linn.	5	105
— <i>acre</i> , Linn.	5	97	— <i>Smithii</i> , Sims.	5	105
— <i>Aizoon</i> , Linn.	5	90	— <i>soboliferum</i> , Sims.	5	106
— <i>album</i> , Linn.	5	96	— <i>tabulæforme</i> , Haw. . . .	5	102
— <i>altaicum</i> , Bess.	5	91	— <i>tectorum</i> , Linn.	5	104
— <i>altissimum</i> , Poir.	5	98	— <i>tortuosum</i> , Hort. Kew. . .	5	100
— <i>Anacampseros</i> , Linn. . . .	5	95	— <i>urbicum</i> , Lindl.	5	162
— <i>anopetalum</i> , D. C.	5	99	— <i>villosum</i> , Haw.	5	101
— <i>Cotyledon</i> , Jacq.	5	89	SENACIA, Commers.	2	414
— <i>dasyphyllum</i> , Linn. . . .	5	96	SENEBIERA, Poir.	6	526
— <i>Eversii</i> , Ledeb.	5	94	— <i>Coronopus</i> , Poir.	6	579
— <i>glaucum</i> , Engl. Bot. . . .	5	97	SENECILLIS, Gärtn.	10	55
— <i>hybridum</i> , Willd.	5	91	SENECIO, Tourn.	10	52
— <i>latifolium</i> , Bertol.	5	95	— <i>elegans</i> , Linn.	10	272
— <i>oppositifolium</i> , Sims. . . .	5	91	— <i>grandiflorus</i> , Berg. . . .	10	275
— <i>populifolium</i> , Linn. . . .	5	92	— <i>Jacobæa</i> , Linn.	10	272
— <i>reflexum</i> , Linn.	5	98	— <i>vilcinus</i> , Schrad.	10	275
— <i>Rhodiola</i> , D. C.	5	94			

	Vol.	Pag.
<i>Senecio venustus</i> , Hort.		
Kew.	10	273
SENECIONEÆ , Cass.	10	31
et	et	268
SENECIONEÆ-DORO-		
NICEÆ , Cass.	10	31
et	et	269
SENECIONEÆ-OTHON-		
NEÆ , Cass.	10	32
et	et	273
SENECIONEÆ-PROTO-		
TYPÆ , Cass.	10	32
et	et	271
<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> ,		
Less.	10	22
<i>Senecionideæ-Flaverieæ</i> ,		
Less.	10	16
<i>Senecionideæ-Gnaphalieæ</i> ,		
Less.	10	23
<i>Senecionideæ-Helenieæ</i> , Less.	10	16
<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> ,		
Less.	10	16
<i>Senecionideæ-Melampodi-</i>		
<i>neæ</i> , Less.	10	16
<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> ,		
Less.	10	31
<i>Senecionideæ-Tagetineæ</i> ,		
Less.	10	13
SENEGA , Spach.	7	128
— officinalis, Spach. . . .	7	129
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7	323
— ruderalis, Flor. Wetter.	7	351
SENNÀ , Tourn.	1	114
SENRA , Cavan.	3	343
<i>Sennæ</i> , Cavan.	3	343
SEPTAS , Linn.	3	73
— capensis, Linn.	3	73
— globuliflora, Sims. . . .	3	73
— Umbella, Haw.	3	73
SERAPHYTA , F. et M. . . .	12	177
SERAPIAS , Linn.	12	180
<i>Serapias</i> , Pers.	12	181
SERGILUS , Cass.	10	29
SERICOCARPUS , Nees. . . .	10	30
<i>Seridia</i> , Cass.	10	11
SERINGIA , Gay.	3	493
— platyphylla, Gay. . . .	3	493
<i>Seringia</i> , Spreng.	2	404
SERINIA , Raf.	10	40
SERIOLA , Linn.	10	7
SERIPHIMUM , Cass.	10	26
SERIS , Less.	10	33

	Vol.	Pag.
<i>Seris</i> , Willd.	10	33
SERISSA , Commers.	8	468
— foetida, Commers. . . .	8	468
SERJANIA , Plum.	3	43
— caracassana, Willd. . .	3	43
— elegans, Cambess. . . .	3	43
— lethalis, A. Saint-Hil.	3	46
— noxia, Cambess.	3	46
— paniculata, Kunth. . . .	3	44
— triternata, Willd.	3	46
— velutina, Cambess. . . .	3	43
<i>Serpentaria</i> , Reichb. . . .	10	562
SERPICULA , Linn.	4	443
<i>Serpicula</i> , Roxb.	12	4
SERPILLUM , Benth.	9	191
<i>Serræa</i> , Spreng.	3	343
SERRATULA , Linn.	10	82
— arvensis, Linn.	10	93
— elegans, Hort. Kew. . . .	10	293
— novæboracensis, Linn. .	10	297
— præalta, Linn.	10	297
— scariosa, Linn.	10	294
— squarrosa, Linn.	10	293
— tinctoria, Linn.	10	82
SERRONIA , Gaudich. . . .	11	11
SERRURIA , R. Br.	10	416
— cyanoides, R. Br.	10	416
— glomerata, R. Br.	10	417
— pedunculata, R. Br. . . .	10	417
— phyllicoides, R. Br. . . .	10	417
— pinnata, R. Br.	10	416
SERSALISIA , R. Br.	9	584
SERTURNERA , Mart.	3	266
— glauca, Mart.	3	266
— iresinoides, Mart.	3	267
SESAMEÆ , D. C.	9	248
<i>Sesamella</i> , Reichb.	7	96
SESAMUM , Linn.	9	233
— indicum, Linn.	9	233
— orientale, Linn.	9	233
— sativum, Spach.	9	233
SESBANIA , Pers.	1	262
— ægyptiaca, Pers.	1	262
— cannabina, Pers.	1	263
— coccinea, Poir.	1	263
— grandiflora, Poir. . . .	1	263
— picta, Pers.	1	263
SESELI , Linn.	8	138
— <i>Ægopodium</i> , Scop.	8	193
— graveolens, Scop.	8	184
— <i>Meum</i> , Scop.	8	202
— <i>setinoides</i> , Jacq.	8	214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SESELINEÆ, Tausch.	8	158	Sida dioica, Cav.	3	400
SESLERIA, Ard.	13	164	— <i>grandiflora</i> , Poir.	3	407
SESSEA, R. et P.	9	58	— <i>grandifolia</i> , Willd.	3	403
<i>Sestochilus</i> , Kuhl. et Hass.	12	176	— <i>malacophylla</i> , Link et		
SESUVIUM, Linn.	5	109	Otto.	3	368
SETARIA, Beauv.	15	187	— <i>malvæflora</i> , D. C.	3	400
— <i>germanica</i> , Beauv.	15	187	— <i>mollis</i> , Orteg.	3	403
— <i>italica</i> , Beauv.	15	187	— <i>mollissima</i> , Cav.	3	406
— <i>italica</i> , Kunth.	15	187	— <i>Napæa</i> , Cav.	3	399
SETHIA, Kunth.	5	74	— <i>nudi flora</i> , L'hérit.	3	404
SEUBERTIA, Kunth.	12	235	— <i>paniculata</i> , Linn.	3	399
SEUTERA, Reichb.	8	559	— <i>periplocæfolia</i> , Linn.	3	404
SEYMERIA, Pursh.	9	271	— <i>peruviana</i> , Cav.	3	407
SEYMOURIA, Sweet.	5	522	— <i>pulchella</i> , Bonpl.	3	404
SHALLONIUM, Raf.	9	445	— <i>stellata</i> , Cav.	3	404
SHAWIA, Forst.	10	40	SIDERITIS, Linn.	9	166
SHEFFIELDIA, Forst.	9	545	SIDERODENDRON, Schreb.	8	456
SHEPHERDIA, Nutt.	10	434	— <i>ferreum</i> , Lamk.	8	457
SHERARDIA, Dill.	8	578	— <i>triflorum</i> , Vahl.	8	457
Shetti, Hort. Malab.	8	441	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq.	8	457
<i>Shorea</i> , Roxb.	15	505	SIDEROXYLON, Linn.	9	584
— <i>laccifera</i> , Hayn.	15	511	— <i>chrysophylloides</i> , Mich.	9	589
— <i>robusta</i> , Roth.	15	511	— <i>lycioides</i> , Linn.	9	588
— <i>robusta</i> , Roxb.	15	510	— <i>tenax</i> , Linn.	9	589
— <i>Talura</i> , Roxb.	15	511	SIEBERA, Gay.	10	8
— <i>Tumbagaia</i> , Roxb.	15	511	<i>Sieberta</i> , Reichb.	8	156
<i>Shoreaceæ</i> , Roxb.	15	501	SIEBERA, Schrad.	5	205
<i>Shuteria</i> , Choisy.	9	94	<i>Sieberta</i> , Spreng.	12	179
SIAGONANTHUS, Pæp. et			SIEGESBECKIA, Linn.	10	22
Endl.	12	177	<i>Sieglingia</i> , Bernh.	15	165
SIBBALDIA, Linn.	4	435	SIEVERIA, Willd.	1	435
SIBIA, D. C.	4	439	<i>Sigillaria</i> , Raf.	12	210
SIBTHORPIA, Linn.	9	270	<i>Silau</i> , Bess.	8	159
<i>Sibthorpiaceæ</i> , Don.	9	264	— <i>pratensis</i> , Bess.	8	214
<i>Siburatia</i> , Petit-Thou.	9	573	SILENE, Linn.	5	178
<i>Sicelium</i> , P. Br.	2	598	— <i>acaulis</i> , Linn.	5	177
SICKINGIA, Willd.	8	578	— <i>alpestris</i> , Jacq.	5	189
<i>Sickmannia</i> , Nees.	15	144	— <i>Armeria</i> , Linn.	5	186
SICYDIUM, Schlechtend.	6	188	— <i>Atocion</i> , Murr.	5	187
SICYOS, Linn.	6	229	— <i>bicolor</i> , Reichb.	5	188
— <i>angulatus</i> , Linn.	6	250	— <i>bipartita</i> , Desf.	5	195
— <i>edulis</i> , Swartz.	6	228	— <i>caspica</i> , Pers.	5	180
SIDA, (Linn.) Kunth.	3	597	— <i>chloræfolia</i> , Smith.	5	190
— <i>Abutilon</i> , Linn.	3	405	— <i>colorata</i> , Schousb.	5	194
— <i>alba</i> , Cav.	3	598	— <i>compacta</i> , Bieberst.	5	186
— <i>arborea</i> , Linn. fil.	3	406	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew.	5	175
— <i>attrosanguinea</i> , Jacq.	3	599	— <i>fimbriata</i> , Sims.	5	174
— <i>canariensis</i> , Willd.	3	598	— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	180
— <i>capillaris</i> , Cav.	3	599	— <i>gigantæa</i> , Linn.	5	185
— <i>cistiflora</i> , L'hérit.	3	406	— <i>Gypsophila</i> , Desf.	5	181
— <i>cristata</i> , Bot. Mag.	3	402	— <i>hispanica</i> , Jacq.	5	195
— <i>cristata</i> , Willd.	3	402	— <i>hispidia</i> , Desf.	5	194
			— <i>incarnata</i> , Lodd.	5	179

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Silene inflata</i> , Smith.	5	176	<i>Silphium solidaginoides</i> ,		
— <i>infracta</i> , W. et K.	5	185	Linn.	10	160
— <i>italica</i> , Linn.	5	184	— <i>spicatum</i> , Poir.	10	125
— <i>livida</i> , Willd.	5	185	— <i>terebinthinaceum</i> , Linn.	10	125
— <i>longiflora</i> , Ehrh.	5	182	— <i>ternatifolium</i> , Mich.	10	126
— <i>maritima</i> , With.	5	176	— <i>ternatum</i> , Desf.	10	126
— <i>muscipula</i> , Linn.	5	187	— <i>ternatum</i> , Retz.	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten.	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn.	10	126
— <i>nemoralis</i> , W. et K.	5	184	<i>SILYBUM</i> , Gærtn.	10	85
— <i>nūtans</i> , Linn.	5	185	— <i>maculatum</i> , Moench.	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd.	5	194	— <i>Marianum</i> , Gærtn.	10	85
— <i>orchidea</i> , Linn. fil.	5	187	<i>SIMABA</i> , Aubl.	2	376
— <i>ornata</i> , Hort. Kew.	5	191	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>paradoxa</i> , Linn.	5	184	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>pendula</i> , Linn.	5	194	— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	376
— <i>pennsylvanica</i> , Mich.	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>picta</i> , Pers.	5	188	<i>SIMAROUBA</i> , Aubl.	2	374
— <i>pilosa</i> , Schousb.	5	194	— <i>amara</i> , Aubl.	2	375
— <i>pusilla</i> , W. et K.	5	189	— <i>excelsa</i> , D. C.	2	376
— <i>quadridentata</i> , D. C.	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C.	2	375
— <i>quadrifida</i> , Linn.	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil.	2	375
— <i>ramosissima</i> , Pers.	5	181	<i>SIMBLOCLINE</i> , D. C.	10	30
— <i>regia</i> , Sims.	5	178	<i>Simbuleta</i> , Forsk.	9	267
— <i>rupestris</i> , Linn.	5	190	<i>SIMETHIS</i> , Kunth.	12	384
— <i>sabuletorum</i> , Link.	5	194	— <i>bicolor</i> , Kunth.	12	384
— <i>Saxifraga</i> , Linn.	5	192	<i>Simira</i> , Aubl.	8	376
— <i>spergulaefolia</i> , Bieberst.	5	181	— <i>Palicourea</i> , Aubl.	8	459
— <i>stellata</i> , Hort. Kew.	5	174	<i>SIMOCHEILUS</i> , Klötz.	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst.	5	182	<i>SINSIA</i> , Pers.	10	20
— <i>uniflora</i> , Roth.	5	176	<i>Simsia</i> , R. Br.	10	401
— <i>valesia</i> , Linn.	5	192	<i>Sinapidendron</i> , Lowe.	6	525
— <i>vespertina</i> , Retz.	5	195	<i>SINAPIS</i> , (Linn.) Spach.	6	375
— <i>virginica</i> , Linn.	5	191	— <i>alba</i> , Linn.	6	350
— <i>viscosa</i> , Pers.	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq.	6	346
SILENEÆ , Bartl.	5	145	— <i>apula</i> , Ten.	6	350
SILENOPHYLLUM , Griseb.	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn.	6	345
SILER , Scop.	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag.	6	350
SILERINEÆ , Koch.	8	136	— <i>elongata</i> , Spach.	6	379
SILICULOSÆ , Spach.	6	324	— <i>erucoides</i> , Linn.	6	382
	et	455	— <i>flexuosa</i> , Lamk.	6	352
SILIQARIA , Forsk.	6	306	— <i>foliosa</i> , Willd.	6	350
— <i>violacea</i> , Spach.	6	307	— <i>hispida</i> , Schousb.	6	352
— <i>virgata</i> , Spach.	6	308	— <i>Kaber</i> , D. C.	6	346
SILIQUSÆ , Spach.	6	323	— <i>lavigata</i> , Burm.	6	377
	et	343	— <i>nigra</i> , Linn.	6	377
SILOXERUS , Labill.	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn.	6	346
SILPHIUM , Linn.	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk.	6	345
— <i>conjunctum</i> , Willd.	10	126	— <i>retrohirsuta</i> , Bess.	6	346
— <i>connatum</i> , Linn.	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers.	6	377
— <i>Hornemanni</i> , Schrad.	10	126	— <i>turgida</i> , Delile.	6	346
— <i>laciniatum</i> , Linn.	10	125	— <i>turgida</i> , Pers.	6	377
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	126	— <i>villosa</i> , Mérat.	6	377
			SINAPISTRUM , Spach.	6	343

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sicapistrum arvense</i> , Spach.	6	545	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> , Linn.	6	508
— <i>arvense brevirostre</i> , Spach.	6	546	— <i>riparium</i> , Wallr.	6	510
— <i>arvense longirostre</i> , Spach.	6	546	— <i>Roripa</i> , Scop.	6	510
— <i>arvense turgidum</i> , Spach.	6	546	— <i>Sinapis</i> , Burm.	6	429
— <i>arvense vulgare</i> , Spach.	6	545	— <i>terrestre</i> , With.	6	506
SINGANA, Aubl.	5	508	— <i>Walleri</i> , Elliott.	6	506
et	6	296	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	425
SINNINGIA, Nees.	9	258	SISYRINCHIUM, Linn.	15	11
SIPANEA, Aubl.	8	575	— <i>Bermudiana</i> , Linn.	15	12
SIPHANTHERA, Pohl.	4	225	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag.	15	12
— <i>cordata</i> , Pohl.	4	225	— <i>striatum</i> , Smith.	15	12
— <i>subtilis</i> , Pohl.	4	225	<i>Sisyrinchium</i> , Tourn.	15	5
— <i>tenera</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf.	15	165
<i>Siphisia</i> , Raf.	10	562	<i>Sitodium</i> , Banks.	11	58
<i>Sipho</i> , Endl.	10	562	— <i>cauliflorum</i> , Gärtn.	11	71
SIPHOCAMPYLUS, Pohl.	9	572	SIUM, Linn.	8	200
<i>Siphonanthus</i> , Linn.	9	226	— <i>Anomum</i> , D. C.	8	192
SIPHONIA, Rich.	2	516	— <i>Apium</i> , Roth.	8	184
— <i>brasiliensis</i> , Kunth.	2	518	— <i>aromaticum</i> , Lamk.	8	192
— <i>Cahucha</i> , Willd.	2	517	— <i>Bulbocastanum</i> , Spreng.	8	194
— <i>elastica</i> , Pers.	2	518	— <i>Cicuta</i> , Vest.	8	190
<i>Siphonolochia</i> , Reichb.	10	562	— <i>Silaus</i> , Roth.	8	214
SIPHONOSTEGIA, Benth.	9	272	— <i>Sisarum</i> , Linn.	8	200
<i>Sirium</i> , Linn.	10	460	SKINMIA, Thunb.	2	422
<i>Sisarum</i> , Adans.	8	158	SKINNERA, Forst.	4	559
SISON, Linn.	8	191	<i>Skinneria</i> , Choisy.	9	94
— <i>Amomum</i> , Linn.	8	191	SKIRROPHORUS, D. C.	10	26
— <i>Anisum</i> , Spreng.	8	199	<i>Slateria</i> , Desv.	12	210
— <i>Podagraria</i> , Spreng.	8	195	SLEYOGTIA, Reichb.	9	4
SISYRANTHUS, E. Mey.	8	540	SLOANEA, Linn.	4	57
SISYMBRELLA, Spach.	6	422	— <i>dentata</i> , Linn.	4	57
— <i>aspera</i> , Spach.	6	426	— <i>grandiflora</i> , Smith.	4	57
— <i>sylvestris</i> , Spach.	6	425	— <i>sinemariensis</i> , Aubl.	4	57
SISYMBRIUM, Linn.	6	525	SMEATHMANNIA, Banks.	6	257
— <i>Alliaria</i> , Scop.	6	415	<i>Smegmadermos</i> , R. et P.	1	429
— <i>amphibium</i> , Linn.	6	510	— <i>emarginatus</i> , R. et P.	1	449
— <i>apetalum</i> , Desf.	6	429	<i>Smelowskia</i> , C. A. Mey.	6	525
— <i>apetalum</i> , Lour.	6	429	<i>Smilacæ</i> , Endl.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl.	6	510	<i>Smilacæ</i> , Lindl.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr.	6	510	SMILACEÆ, R. Br.	12	208
— <i>asperum</i> , Linn.	6	426	<i>Smilacæ</i> , Vent.	12	208
— <i>atrovirens</i> , Horn.	6	429	SMILACINA, Desf.	12	214
— <i>barbareaefolium</i> , Delile.	6	506	— <i>racemosa</i> , Desf.	12	215
— <i>dubium</i> , Pers.	6	429	SMILAX, Tourn.	12	225
— <i>indicum</i> , Linn.	6	429	— <i>aspera</i> , Linn.	12	226
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan.	6	506	— <i>brasiliensis</i> , Spreng.	12	227
— <i>lippizense</i> , Wulff.	6	503	— <i>China</i> , Linn.	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn.	6	432	— <i>glauca</i> , Mich.	12	226
— <i>officinale</i> , Scop.	6	435	— <i>Japicanga</i> , Griseb.	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss.	6	506	— <i>officinalis</i> , Kunth.	12	227
			— <i>Pseudo-china</i> , Linn.	12	227

TABLE LATINE.

401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Smilax Sarsaparilla</i> , Linn.	12	226	<i>Soldanella alpina</i> , Linn.	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt.	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt.	9	348
— <i>siphylitica</i> , Griseb.	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus.	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb.	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab.	9	349
SMITHIA , Ait.	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims.	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait.	1	295	— <i>minima</i> , Hopp.	9	349
<i>Smithia</i> , Gmel.	9	95	— <i>montana</i> , Willd.	9	348
SMYRNIUM , Linn.	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg.	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Mœnch.	8	192	SOLBA , Spreng.	5	497
— <i>Olusatrum</i> , Linn.	8	178	SOLEIROLIA , Gaudich.	11	25
SOBOLEWSKYA , Bieberst.	6	526	<i>Solena</i> , Lour.	6	187
SOBRALIA , R. et P.	12	182	<i>Solena</i> , Willd.	8	372
<i>Sobreyra</i> , R. et P.	10	22	— <i>heterophylla</i> , Lour.	8	228
Soccus , Rumph.	11	38	— <i>longiflora</i> , Willd.	8	407
— <i>arboreus</i> , Rumph.	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv.	9	444
SODADA , Forsk.	6	296	SOLENANTHUS , Ledeb.	9	30
SOGALGINA , Cass.	10	17	SOLENOGYNE , Cass.	10	51
SOJA , Mœnch.	1	528	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispida</i> , Mœnch.	1	528	SOLENOSTEMMA , Hayn.	8	546
SOLANACEÆ , Bartl.	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn.	8	547
<i>Solanæ</i> , Juss.	9	54	<i>Solenostemon</i> , Schum.	9	162
<i>Solandra</i> , Linn. fil.	8	157	<i>Solenostigma</i> , Endl.	11	98
<i>Solandra</i> , Murr.	3	545	<i>Solenotinus</i> , D. C.	8	505
SOLANDRA , Swartz.	9	71	SOLIDAGO , Linn.	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz.	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd.	10	255
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	255
SOLANÆÆ , Endl.	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew.	10	229
et	74		— <i>aspera</i> , Hort. Kew.	10	229
SOLANUM , Linn.	9	77	— <i>axillaris</i> , Parsh.	10	250
— <i>atriplicifolium</i> , Desp.	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn.	10	254
— <i>Dulcamara</i> , Linn.	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn.	10	250
— <i>esculentum</i> , Dunal.	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew.	10	255
— <i>flavum</i> , Kit.	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn.	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk.	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn.	10	255
— <i>humile</i> , Bernh.	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd.	10	228
— <i>littorale</i> , Raab.	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd.	10	228
— <i>luteum</i> , Mill.	9	78	— <i>glabra</i> , Desf.	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn.	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir.	10	250
— <i>melanocerasum</i> , Willd.	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf.	10	252
— <i>Melongena</i> , Linn.	9	80	— <i>hirta</i> , Willd.	10	252
— <i>miniatum</i> , Bernh.	9	78	— <i>lævigata</i> , Hort. Kew.	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn.	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers.	10	251
— <i>ochroleucum</i> , Dunal.	9	78	— <i>lithospermifolia</i> , Willd.	10	251
— <i>ovigerum</i> , Dunal.	9	80	— <i>littoralis</i> , Savi.	10	255
— <i>Pseudo-capsicum</i> , Linn.	9	77	— <i>livida</i> , Willd.	10	250
— <i>Pseudo-lycopersicum</i> , Jacq.	9	82	— <i>mexicana</i> , Linn.	10	251
— <i>rubrum</i> , Mill.	9	78	— <i>minor</i> , Pers.	10	255
— <i>rupestre</i> , Schmidt.	9	79	— <i>minuta</i> , Linn.	10	255
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	255
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
SOLDANELLA , Tourn.	9	547	— <i>procera</i> , Hort. Kew.	10	227
			— <i>patula</i> , Mühlenb.	10	250
			— <i>rigida</i> , Linn.	10	252

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Solidago Schraderi</i> , D. C.	10	250	<i>Sorbus domestica</i> , Linn.	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn.	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich.	2	96
— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	10	250	— <i>græca</i> , Lodd.	2	102
— <i>Virga-aurea</i> , Linn.	10	255	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgata</i> , Mich.	10	250	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	253	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
<i>SOLIVÆA</i> , R. et P.	10	25	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
<i>SOLLYA</i> , Lindl.	2	415	— <i>scandica</i> , Fries.	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl.	2	415	— <i>terminalis</i> , Grantz.	2	107
<i>Solori</i> , Adans.	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd.	2	106
<i>Sommea</i> , Bory.	10	299	<i>SORGHUM</i> , Pers.	15	233
<i>SOMMERA</i> , Schlechtend.	8	378	— <i>bicolor</i> , Willd.	15	236
<i>SOMMERFELTIA</i> , Less.	10	51	— <i>ceruuum</i> , Willd.	15	237
<i>SONCHUS</i> , Linn.	10	43	— <i>nigrum</i> , R. et S.	15	236
— <i>asper</i> , Blackw.	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers.	15	237
— <i>ciliatus</i> , Lamk.	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers.	15	236
— <i>fallax</i> , Wallr.	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers.	15	236
— <i>lacerus</i> , Willd.	10	44	<i>SORINDEIA</i> , Petit-Thou.	2	245
— <i>lavis</i> , Blackw.	10	44	— <i>madagascariensis</i>		
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	44	— <i>Petit-Thou.</i>	2	245
— <i>spinosus</i> , Lamk.	10	44	<i>SOROCEA</i> , A. Saint-Hil.	11	38
<i>Soncorus</i> , Rumph.	12	161	<i>SOROCEPHALUS</i> , R. Br.	10	418
<i>SONNERATIA</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>imbricatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>acida</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>lapatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>alba</i> , Smith.	4	150	<i>SOULAMEA</i> , Lamk.	7	152
<i>Sonninia</i> , Reichb.	8	559	— <i>amara</i> , Lamk.	7	152
<i>SOPHORA</i> , Linn.	1	160	<i>SOULANGIA</i> , Brongn.	2	471
— <i>alopécuroides</i> , Linn.	1	161	— <i>axillaris</i> , Brongn.	2	472
— <i>australis</i> , Bot. Mag.	1	166	— <i>buxifolia</i> , Brongn.	2	475
— <i>capensis</i> , Linn.	1	165	— <i>cordata</i> , Brongn.	2	473
— <i>japonica</i> , Linn.	1	160	— <i>oleæfolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>juncea</i> , Schrad.	1	176	— <i>paniculata</i> , Brongn.	2	475
— <i>lupinoides</i> , Pallas.	1	165	— <i>rubra</i> , Lindl.	2	472
— <i>microphylla</i> , Ait.	1	162	— <i>thymifolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>pendula</i> , Hortor.	1	161	<i>Souroubea</i> , Aubl.	6	123
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>Aubletii</i> , F. W. G. Mey.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	<i>SOUTHWELLIA</i> , Sal.	5	507
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>Balanghas</i> , Linn.	5	508
<i>SOPHOREÆ</i> , D. C.	1	152	— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	509
	et	158	— <i>nobilis</i> , Sal.	5	507
<i>SOPHRONANTHE</i> , Benth.	9	269	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	5	508
<i>SOPHRONIA</i> , Lichtenst.	15	4	— <i>urceolata</i> , Smith.	5	509
<i>SOPHRONITIS</i> , Lindl.	12	177	— <i>versicolor</i> , Wallich.	5	510
<i>SOPUBIA</i> , Hamilt.	9	271	<i>SOWERBÆA</i> , Smith.	12	256
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	<i>SOYERIA</i> , Monn.	10	6
<i>Soranthus</i> , Ledeb.	8	159	<i>SOYMIDA</i> , Juss. fil.	5	168
<i>SORBARIA</i> , Sor.	1	442	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	5	169
<i>SORBUS</i> , Linn.	2	91	<i>SPADACTIS</i> , Cass.	10	9
— <i>americana</i> , Pursh.	2	95	— <i>Spondonæa</i> , Desf.	1	88
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	95	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	95	<i>SPALLANZANIA</i> , D. C.	8	575
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	103	— <i>Spallanzania</i> , Neck.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Spallanzania</i> , Pollini. . .	1	453	<i>SPECULARIA</i> , Heist. . .	9	558
<i>SPANANTHE</i> , Jacq. . .	8	156	— <i>Speculum</i> , D. C. fil. .	9	558
<i>SPANIOPTILON</i> , Less. . .	10	12	<i>SPENNERA</i> , Mart. . .	4	221
<i>SPANOTRICHUM</i> , E. Mey. .	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart. . .	4	221
<i>SPARAXIS</i> , Ker. . .	13	92	— <i>glandulosa</i> , Mart. . .	4	222
— <i>anemonæflora</i> , Sweet. .	13	95	— <i>pendulifolia</i> , D. C. .	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew. .	13	95	<i>SPERGELLA</i> , Reichb. . .	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew. .	13	95	<i>SPERGULA</i> , Linn. . .	5	219
— <i>Liliago</i> , Sweet. . .	13	95	— <i>arvensis</i> , Linn. . .	5	219
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew. .	13	92	— <i>maxima</i> , Weihe. . .	5	219
<i>SPARGANIUM</i> , Tourn. . .	12	20	— <i>vulgaris</i> , Bœnningh. .	5	219
— <i>erectum</i> : α, Linn. . .	12	21	<i>SPERGULASTRUM</i> , Mich. .	5	203
— <i>ramosum</i> , Huds. . .	12	21	<i>Sperlingia</i> , Vahl. . .	8	540
<i>Sparganophorus</i> , Mich. . .	10	57	<i>SPERMACOCE</i> , Linn. . .	8	464
<i>SPARGANOËHORUS</i> , Vaill. .	10	59	— <i>ferruginea</i> , Alst. . .	8	465
<i>SPARMANNIA</i> , Thunb. . .	4	5	— <i>hexandra</i> , A. Rich. .	8	467
— <i>africana</i> , Linn. fil. .	4	6	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil. .	8	464
<i>SPARTIANTHUS</i> , Link. . .	1	199	<i>Spermacoce</i> , Neck. . .	8	577
— <i>juncæus</i> , Link. . .	1	199	<i>SPERMACOCEÆ</i> , Cham. et Schlecht.	8	577
<i>SPARTINA</i> , Schreb. . .	15	162	— <i>et Schlecht.</i>	8	462
<i>SPARTIUM</i> , (Linn.) Reichb. .	1	204	<i>SPERMALEPIS</i> , Raf. . .	8	140
— <i>album</i> , Desf.	1	202	<i>Spermatura</i> , Reichb. . .	8	153
— <i>ferox</i> , Desf.	1	204	<i>Spermaxyrum</i> , Labill. .	15	265
— <i>juncæum</i> , Linn. . . .	1	199	<i>Spermodon</i> , Beauv. . .	15	146
— <i>linifolium</i> , Desf. . . .	1	201	<i>Spermophylla</i> , Neck. . .	10	25
— <i>monospermum</i> , Linn. .	1	202	<i>Sphacele</i> , Benth. . . .	9	166
— <i>multiflorum</i> , Willd. . .	1	202	<i>SPHÆRALCEA</i> , Juss. fil. .	5	551
— <i>purgans</i> , Linn. . . .	1	202	— <i>abutiloides</i> , Linn. . .	5	552
— <i>radiatum</i> , Linn. . . .	1	201	— <i>angustifolia</i> , Cav. . .	5	553
— <i>scoparium</i> , Linn. . . .	1	205	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil. .	5	552
— <i>Scorpius</i> , Linn. . . .	1	204	— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . .	5	554
<i>SPARTOTHAMNUS</i> , Cunningh. .	9	247	— <i>iniiciata</i> , Cav. . . .	5	552
<i>SPATELLA</i> , Sal.	10	400	— <i>Munroana</i> , Dougl. . .	5	553
<i>SPATHANDRA</i> , Guill. et Perr. .	4	272	— <i>umbellata</i> , Cav. . . .	5	551
— <i>cærulea</i> , Guill. et Perr. .	4	273	<i>Sphærangium</i> , Presl. . .	9	572
<i>SPATHANTHUS</i> , Desv. . . .	15	154	<i>SPHÆRANTHUS</i> , Vaill. . .	10	29
<i>SPATHELIA</i> , Linn.	2	252	<i>SPHÆROCARYA</i> , Wallich. et	2	422
— <i>simplex</i> , Linn.	2	255	— <i>et</i>	10	460
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn. .	9	269	<i>Sphærocephalus</i> , Lag. . .	10	54
<i>SPATHICARPA</i> , Hook. . . .	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv. . .	15	140
<i>SPATHICARPEÆ</i> , Schott. . .	12	40	<i>SPHÆROLOBIUM</i> , Smith. .	1	152
<i>SPATHIPHYLLUM</i> , Schott. . .	12	55	<i>SPHÆROMORPHÆA</i> , D. C. .	10	23
<i>SPATHIUM</i> , Lour.	11	6	<i>SPHÆROPHYSA</i> , D. C. . .	1	154
— <i>chinense</i> , Lour. . . .	11	7	<i>Sphærospora imbricata</i> , Sweet.	15	77
— <i>crispum</i> , Thunb. . . .	11	7	<i>SPHEROSTEMMA</i> , Bl. . .	8	6
— <i>microphyllum</i> , Roxb. .	11	8	<i>SPHEROTELE</i> , Presl. . .	12	405
<i>SPATHODEA</i> , Beauv. . . .	9	150	<i>SPHEROTHECA</i> , Cham. . .	9	269
<i>SPATHOGLOTTIS</i> , Bl. . . .	12	176	<i>SPHALLEROCARPUS</i> , Bess. .	8	158
<i>SPATHULA</i> , Tausch. . . .	13	25	<i>SPHENANDRA</i> , Benth. . .	9	270
<i>SPATHULARIA</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>Sphenocarpus</i> , Rich. . .	4	296
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>SPHENOGYNE</i> , R. Br. . .	10	25
<i>Spathynema</i> , Raf.	12	53			
<i>SPECKLINIA</i> , Lindl. . . .	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin.	13	164	<i>Spiræa media</i> , Host.	1	455
<i>SPHENOTOMA</i> , R. Br.	9	454	— <i>oblongifolia</i> , W. et K.	1	455
<i>Sphondylium</i> , Tourn.	8	156	— <i>obovata</i> , Willd.	1	455
— <i>Branca</i> , Scop.	8	171	— <i>opulifolia</i> , Linn.	1	451
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm.	8	171	— <i>palmata</i> , Linn.	1	445
<i>Sphondylœococcum</i> , Mitch.	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas.	1	446
<i>SPHYROSPERMUM</i> , Pœpp.			— <i>paniculata</i> , Gmel.	1	441
et Endl.	9	522	— <i>salicifolia</i> , Linn.	1	440
<i>Spicillaria</i> , A. Rich.	8	575	— <i>sorbifolia</i> , Linn.	1	442
<i>SPICULÆA</i> , Lindl.	12	182	— <i>thalictroides</i> , Pallas.	1	456
<i>SPIELMANNIA</i> , Med.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Linn.	1	441
<i>SPIGELIA</i> , Linn.	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn.	1	448
<i>Spigeliaceæ</i> , Mart.	9	7	— <i>trilobata</i> , Pallas.	1	454
<i>SPILACRON</i> , Cass.	10	11	— <i>Ulmaria</i> , Linn.	1	444
<i>SPILANTHES</i> , Jacq.	10	156	— <i>ulmifolia</i> , Scop.	1	452
— <i>fusca</i> , Desf.	10	157	— <i>vaccinifolia</i> , Don.	1	459
— <i>oleracea</i> , Jacq.	10	157	SPIRÆACEÆ , Lois.	1	427
<i>SPINACIA</i> , Linn.	5	286	<i>Spiralepis</i> , Don.	10	26
— <i>inermis</i> , Mœnch.	5	287	<i>SPIRANTHERA</i> , A. St.-Hil.	2	547
— <i>oleracea</i> : α , Linn.	5	287	— <i>odoratissima</i> , A. Saint-Hil.	2	548
— <i>oleracea</i> : β , Linn.	5	287	<i>SPIRANTHES</i> , Rich.	12	180
— <i>spinosa</i> , Mœnch.	5	287	<i>SPIRARIA</i> , Ser.	1	452
<i>SPINIFEX</i> , Linn.	13	159	<i>SPIRONEMA</i> , Lindl.	15	122
<i>SPIRACANTHA</i> , Kunth.	10	40	<i>SPIROSPERMUM</i> , Petit-Thou.	8	6
<i>SPIRADICLIS</i> , Bl.	8	575	<i>SPIROSTYLIS</i> , Presl.	8	254
<i>SPIRÆA</i> , Linn.	1	450	<i>SPITZELIA</i> , Schultz.	10	6
— <i>acutifolia</i> , Willd.	1	456	<i>Spizia</i> , Schrank.	10	59
— <i>alba</i> , Ehrh.	1	441	<i>Spodiopogon</i> , Trin.	15	167
— <i>alpina</i> , Pallas.	1	457	SPONDIACEÆ , Kunth.	2	186
— <i>alpina</i> , Willd.	1	454	<i>SPONDIAS</i> , Linn.	2	204
— <i>altaica</i> , Pallas.	1	442	— <i>amara</i> , Lamk.	2	206
— <i>ariaefolia</i> , Smith.	1	452	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr.	2	207
— <i>Aruncus</i> , Linn.	1	445	— <i>Cirouelia</i> , Tuss.	2	204
— <i>bella</i> , Sims.	1	458	— <i>cytherea</i> , Sonn.	2	208
— <i>betulæfolia</i> , Wats.	1	458	— <i>dulcis</i> , Forst.	2	208
— <i>canescens</i> , Don.	1	459	— <i>lutea</i> , Linn.	2	205
— <i>capitata</i> , Pursh.	1	459	— <i>mangifera</i> , Pers.	2	206
— <i>carpinifolia</i> , Willd.	1	440	— <i>microcarpa</i> , Guill. et Perr.	2	207
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq.	1	452	— <i>Mombin</i> , Jacq.	2	205
— <i>chamædryfolia</i> , Linn.	1	455	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq.	2	204
— <i>corymbosa</i> , Raf.	1	458	— <i>Myrobalanus</i> , Linn.	2	205
— <i>crenata</i> , Willd.	1	455	— <i>purpurea</i> , Linn.	2	204
— <i>decumbens</i> , Koch.	1	457	<i>SPONDYLANTHA</i> , Presl.	4	557
— <i>discolor</i> , Pursh.	1	452	<i>SPONGOTRICHUM</i> , Nees.	10	50
— <i>Filipendula</i> , Linn.	1	446	<i>SPONIA</i> , Commers.	11	98
— <i>flexuosa</i> , Fisch.	1	454	<i>SPOROBOLUS</i> , R. Br.	15	161
— <i>flexuosa</i> , Reichb.	1	457	<i>SPREKELIA</i> , Herb.	12	417
— <i>hypericifolia</i> , Linn.	1	456	— <i>formosissima</i> , Herb.	12	417
— <i>incana</i> , W. et K.	1	454			
— <i>incisa</i> , Hortor.	1	453			
— <i>kamtchatica</i> , Pallas.	1	446			
— <i>lævigata</i> , Linn.	1	442			
— <i>lobata</i> , Murr.	1	445			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SPRENGELIA , Smith.	9	434	<i>Statice Armeria</i> , Linn.	10	343
<i>Squamaria</i> , Hall.	9	261	— <i>cuneata</i> , Smith.	10	351
STAAVIA , Thunb.	2	479	— <i>elongata</i> , Hoffm.	10	343
— <i>glutinosa</i> , Thunb.	2	480	— <i>latifolia</i> , Smith.	10	346
— <i>radiata</i> , Thunb.	2	480	— <i>Limonium</i> , Linn.	10	343
STABEROHA , Kunth.	13	139	— <i>linearifolia</i> , Lois.	10	343
STACHYANTHUS , D. C.	10	39	— <i>maritima</i> , Willd.	10	343
STACHYDEÆ , Benth.	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn.	10	341
et		204	— <i>mucronata</i> , Linn.	10	351
STACHYTARPHETA , Vahl.	9	227	— <i>oleæfolia</i> , Pourr.	10	348
STACKHOUSEÆ ,			— <i>Pseudo - Limonium</i> ,		
R. Br.	2	539	Reichb.	10	345
STACKHOUSIA , Smith.	2	540	— <i>scoparia</i> , Pallas.	10	346
<i>Stadmannia</i> , Lamk.	3	40	— <i>serotina</i> , Reichb.	10	343
— <i>oppositifolia</i> , Poir.	3	39	— <i>sinuata</i> , Linn.	10	349
— <i>Sideroxylon</i> , D. C.	3	39	— <i>speciosa</i> , Linn.	10	347
STÆHELINA , D. C.	10	10	— <i>tatarica</i> , Linn.	10	347
<i>Stæhetina</i> , Hall.	9	272	— <i>Thouini</i> , Viv.	10	350
STÆLIA , Cham.	8	377	— <i>trigonoides</i> , Pallas.	10	350
STALAGMITES , Murr.	5	526	— <i>tripteris</i> , Delile.	10	350
— <i>acida</i> , Camb.	5	528	<i>Statice</i> , Tourn.	10	354
— <i>campogiooides</i> , Murr.	5	527	STATICEÆ , Bartl.	10	354
— <i>dulcis</i> , Camb.	5	528	et		340
— <i>javanensis</i> , Bl.	5	528	STAUNTONIA , D. C.	8	7
— <i>pictoria</i> , Roxb.	5	527	STAUACANTHUS , Link.	1	153
STANHOPEA , Hook.	12	177	STAUANTHERA , Benth.	9	257
STANLEYA , Nutt.	6	296	STAUROGLOTTIS , Schauer.	12	179
<i>Stapelia</i> , Haw.	8	540	STAUROGYNE , Wallich.	9	147
STAPELIA , Linn.	8	559	STECHMANNIA , D. C.	10	10
— <i>divaricata</i> , Mass.	8	561	STEENHAMMERA , Reichb.	9	42
— <i>grandiflora</i> , Mass.	8	560	— <i>virginica</i> , Reichb.	9	42
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	560	<i>Steffensia</i> , Kunth.	11	11
— <i>incarnata</i> , Haw.	8	561	<i>Stegia</i> , Med.	3	358
— <i>variegata</i> , Linn.	8	562	— <i>Lavatera</i> , D. C.	3	358
— <i>verrucosa</i> , Mass.	8	561	STEGONOTUS , Cass.	10	14
STAPHYLEA , Linn.	2	394	<i>Stegosia</i> , Lour.	13	166
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	393	STEIRACTIS , D. C.	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	396	STEIROGLOSSA , D. C.	10	24
STAPHYLEACEÆ ,			<i>Stelesphorus</i> , Adans.	13	159
D. C.	2	393	STELIS , Swartz.	12	175
<i>Staphylodendron</i> , Tourn.	2	394	STELLARIA , Linn.	3	206
— <i>pinnatum</i> , Scop.	2	395	— <i>Holostea</i> , Linn.	3	208
STAPHYSAGRIA , Spach.	7	347	— <i>media</i> , Vill.	3	207
— <i>brevipes</i> , Spach.	7	350	— <i>nemorum</i> , Linn.	3	207
— <i>macrosperma</i> , Spach.	7	348	<i>Stellaris Scilla</i> , Mœnch.	12	314
— <i>Requienii</i> , Spach.	7	351	STELLATÆ , Linn.	8	378
<i>Starkea</i> , Willd.	10	38	et		469
<i>Starkia</i> , Juss.	10	38	STELLERA , Linn.	10	436
STATICE , Linn.	10	344	STEMMACANTHA , Cass.	10	12
— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	10	350	STEMMATOSIPHUM , Pohl.	3	181
— <i>alata</i> , Willd.	10	350	<i>Stemmatospermum</i> , Beauv.	13	165
			— <i>verticillatum</i> , Beauv.	13	224
			STEMMODONTIA , Cass.	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn.	9	269	Sterculia foetida, Linn. . .	3	504
STEMONURUS, Bl.	10	460	— Helicteres, Pers. . .	3	505
et	15	265	— Ivira, Swartz.	3	505
STEMOPTERA, Miers. . . .	15	119	— macrophylla, Vent. . .	3	516
STENACTIS, Cass.	10	240	— monosperma, Vent. . .	3	507
— glabella, Nutt.	10	241	— nobilis, Smith.	3	507
— glauca, Nees.	10	240	— platanifolia, Linn. . .	3	516
— speciosa, Lindl.	10	242	— populifolia, D. C. . .	3	515
STENANDRIUM, Nees. . . .	9	144	— populifolia, Roxb. . .	3	515
STENANTHERA, R. Br. . . .	9	455	— Roxburghiana, Wallich. 5	508	
— pinifolia, R. Br.	9	455	— tomentosa, Guill. et Perr. 3	512	
STENANTHIUM, Asa Gray. .	12	255	— urceolata, Smith. . . .	3	509
STENIA, Lindl.	12	177	— urens, Roxb.	3	515
STENOCARPUS, R. Br. . . .	10	402	— versicolor, Wallich. . .	3	510
STENOCHILUS, R. Br. . . .	9	247	STERCULIACEÆ,		
STENOCLINE, D. C.	10	26	Kunth.	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth. . .	12	176	Sterculiæ, D. C.	3	500
STENOGLOTTIS, Lindl. . . .	12	180	STEREODERMA, Bl.	8	258
STENOGYNE, Benth.	9	167	STEREOSPERMUM, Cham. .	9	151
Stenolepis, Cass.	10	12	Stereoxylon, R. et P. . . .	5	6
STENOLOBIUM, Don.	9	151	— resinosum, R. et P. . .	5	32
Stenomesson, Herb.	12	405	— rubrum, R. et P. . . .	5	50
STENOPETALUM, R. Br. . .	6	525	STERIGMA, D. C.	6	522
STENOPTERA, Presl.	12	181	Sterigmotemon, Bieberst. .	6	522
STENORHYNCHUS, Rich. . .	12	180	Steripha, Gärtn.	9	94
STENOSIPHONIUM, Nees. . .	9	144	Steriphoma, Spreng. . . .	6	296
Stenospermum capitatum,			Steris, Burm.	9	105
Sweet.	4	158	STERNBERGIA, W. et K. . .	12	410
STENOSTOMUM, Gärtn. fil. .	8	575	— colchiciflora, W. et K. .	12	411
STENOTAPHRUM, Trin. . . .	15	160	— lutea, Ker.	12	411
Stenotium, Presl.	9	572	Sternebergia, Herb.	12	405
— urens, Presl.	9	574	Steudelina, Mart.	9	374
STEPHANANTHUS, Lehm. . .	10	59	STEVENIA, Adams.	6	525
STEPHANIA, Lour.	8	7	STEVENSIA, Poit.	8	572
STÉPHANIA, Willd.	6	296	STEVIA, Cav.	10	281
Stephanium, Schreb. . . .	8	577	— Eupatoria, Bot. Reg. . .	10	282
— guianense, Gmel.	8	459	— Eupatoria, Sims. . . .	10	285
STEPHANOCARPUS, Spach. .	6	81	— Eupatoria, Willd. . . .	10	282
— monspeliensis, Spach. .	6	82	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	285
STEPHANOCOMA, Less. . . .	10	14	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	282
Stephanopappus, Less. . . .	10	27	— hyssopifolia, Kunth. . .	10	285
STEPHANOPHYSUM, Pohl. . .	9	144	— hyssopifolia, Sims. . . .	10	285
STEPHANOTIS, Petit-Thou. .	8	540	— ivafolia, Willd.	10	282
STERBECKIA, Schreb.	6	296	— laxiflora, D. C.	10	285
Sterbeckia, Schreb.	5	508	— ovata, Lag.	10	284
STERCULIA, Lion.	5	504	— paniculata, Lag.	10	285
— acuminata, Beauv. . . .	5	512	— punctata, Pers.	10	282
— alata, Roxb.	5	502	— purpurea, Lag.	10	285
— Balanghas, Linn.	5	508	— purpurea, Pers.	10	281
— Chicha, A. Saint-Hil. . .	5	506	— salicifolia, Cav.	10	281
— colorata, Roxb.	5	517	— serrata, Cav.	10	282
— comosa, Wallich.	5	514	STEWARTIA, Cav.	4	78
— crinita, Cav.	5	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stewartia virginica</i> , Cav.	4	78	<i>Stravadium album</i> , D. C.	4	186
<i>STIFFIA</i> , Mik.	10	10	— <i>rubrum</i> , D. C.	4	186
<i>STIGMANTHUS</i> , Lour.	8	375	<i>STREBANTHUS</i> , Raf.	8	140
<i>STIGMAROTA</i> , Lour.	6	135	<i>Streblidia</i> , Link.	13	143
<i>Stigmatanthus</i> , R. et S.	8	575	<i>STRECKERA</i> , Schultz.	10	7
<i>STIGMATOCOCCA</i> , Willd.	9	58	<i>STRELITZIA</i> , Banks.	12	143
<i>STIGMATOPHYLLUM</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>augusta</i> , Thunb.	12	144
— <i>auriculatum</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>Reginæ</i> , Bot. Mag.	12	144
— <i>ciliatum</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>Reginæ</i> , Hort. Kew.	12	145
— <i>jatrophæfolium</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>ovata</i> , Hort. Kew.	12	144
— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	3	154	<i>STREMPELIA</i> , A. Rich.	8	576
<i>STILAGO</i> , Linn.	11	25	<i>STREPHIUM</i> , Schrad.	13	160
<i>Stilaginæ</i> , Agardh.	11	25	<i>STREPHODON</i> , Ser.	5	203
<i>Stilbaceæ</i> , Lindl.	9	245	<i>Strepsia</i> , Nutt.	12	598
<i>STILBE</i> , Linn.	9	245	<i>Streptachne</i> , Kunth.	13	161
<i>Stilbineæ</i> , Kunth.	9	245	<i>STREPTACHNE</i> , R. Br.	13	161
<i>STILLINGIA</i> , Linn.	2	525	<i>Streptanthera</i> , Sweet.	13	4
— <i>sebifera</i> , Willd.	2	525	<i>STREPTANTHUS</i> , Nutt.	6	525
— <i>sylvatica</i> , Willd.	2	524	<i>STREPTIUM</i> , Roxb.	9	227
<i>STILPNOGYNE</i> , D. C.	10	52	<i>STREPTOCARPUS</i> , Lindl.	9	257
<i>STILPNOAPPUS</i> , Mart.	10	59	<i>STREPTOCAULON</i> , Wight et Arn.	9	558
<i>STILPNOPHYTUM</i> , Less.	10	25	<i>Streptochaeta</i> , Schrad.	13	159
<i>STIPA</i> , Linn.	13	190	<i>STREPTOGYNE</i> , Beauv.	13	163
— <i>pennata</i> , Linn.	13	191	<i>STREPTOPUS</i> , Rich.	12	235
— <i>tenacissima</i> , Linn.	13	190	<i>Streptostachys</i> , Beauv.	13	160
<i>STIPACEÆ</i> , Kunth.	13	160	<i>STRIGA</i> , Lour.	9	270
et		189	<i>STRIGILIA</i> , Cav.	9	417
<i>STIPAGROSTIS</i> , Nees.	13	161	<i>STROBILANTHES</i> , Bl.	9	144
<i>STIPULARIA</i> , Beauv.	8	578	<i>STROBOCALYX</i> , Bl.	10	39
<i>STIPULICIDA</i> , Mich.	5	203	<i>STROBUS</i> , Sweet.	11	594
<i>STIRLINGIA</i> , Endl.	10	401	<i>Stræmia</i> , Vahl.	6	296
<i>Stizolobium</i> , Pers.	1	557	<i>STRONGYLOMA</i> , D. C.	10	34
— <i>urens</i> , Pers.	1	557	<i>STRONGYLOSPERMA</i> , Less.	10	25
<i>Stizolophus</i> , Cass.	10	11	<i>STROPHANTHUS</i> , D. C.	8	531
<i>STOBÆA</i> , Thunb.	10	9	— <i>dichotomus</i> , D. C.	8	551
<i>STOEBE</i> , Linn.	10	26	<i>STROPHOPAPPUS</i> , D. C.	10	59
<i>Stœchas</i> , Tourn.	9	165	<i>Strophostyles</i> , Elliott.	1	527
— <i>officinarum</i> , Mill.	9	171	<i>Struchium</i> , P. Br.	10	39
<i>STOENOCELIUM</i> , Ledeb.	8	153	<i>STRUMARIA</i> , Jacq.	12	409
<i>Stœrkia</i> , Crantz.	12	210	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	409
— <i>Draco</i> , Crantz.	12	216	— <i>crispa</i> , Ker.	12	409
<i>STOKESIA</i> , L'hérit.	10	59	— <i>filifolia</i> , Jacq.	12	409
<i>STOMATOTECHIUM</i> , Lehm.	9	51	— <i>rubella</i> , Jacq.	12	409
<i>STRABONIA</i> , D. C.	10	28	— <i>spiralis</i> , Ker.	12	410
<i>Stramonium</i> , Tourn.	9	56	— <i>stellaris</i> , Ker.	12	410
— <i>fastuosum</i> , Mœnch.	9	68	— <i>truncata</i> , Jacq.	12	409
— <i>Tatula</i> , Mœnch.	9	67	<i>STRUMPEIA</i> , Jacq.	8	575
— <i>vulgare</i> , Mœnch.	9	67	<i>STRUTANTHUS</i> , Mart.	8	253
<i>Stratiotæ</i> , Link.	12	4	<i>STRUTHIOLA</i> , Linn.	10	449
<i>STRATIOTES</i> , Linn.	12	4	— <i>ciliata</i> , Andr.	10	450
<i>Stravadia</i> , Pers.	4	105	— <i>erecta</i> , Thunb.	10	450
— <i>alba</i> , Pers.	4	186	— <i>imbricata</i> , Andr.	10	450
<i>STRAVADIUM</i> , Juss.	4	186			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			STYRACEÆ , Rich.	9	416
Kew.	10	449	STYRACINEÆ , Bartl.	9	581
<i>Strychnacæ</i> , Bl.	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf.	12	210
<i>Strychnæ</i> , D. C.	8	481	STYRAX , Tourn.	9	421
STRYCHNEÆ , Endl.	8	485	— <i>americana</i> , Lamk.	9	424
STRYCHNOS , Linn.	8	485	— Benzoin, Dryand.	9	424
— <i>colubrina</i> , Auctor.	8	489	— <i>glabrum</i> , Bot. Mag.	9	425
— <i>colubrina</i> , Linn.	8	492	— <i>glabrum</i> , Mich.	9	424
— <i>Ignatii</i> , Lamk.	8	494	— <i>grandiflorum</i> , Mich.	9	424
— <i>ligustrina</i> , Bl.	8	489	— <i>grandifolium</i> , Willd.	9	424
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	8	488	— <i>læve</i> , Walt.	9	425
— <i>Nux-vomica</i> , Linn.	8	486	— <i>lavigatum</i> , Willd.	9	424
— <i>potatorum</i> , Willd.	8	487	— <i>octandrum</i> , L'hérit.	9	424
— <i>Pseudo-Quina</i> , A. St-Hil.	8	491	— <i>officinale</i> , Linn.	9	422
— <i>spinosa</i> , Lamk.	8	490	— <i>pulverulentum</i> , Mich.	9	425
— <i>Tettancotta</i> , Retz.	8	487	SUÆDA , Forsk.	5	281
— <i>Tieute</i> , Lesch.	8	495	— <i>altissima</i> , Pall.	5	282
— <i>Vontoa</i> , Petit-Thou.	8	490	— <i>fruticosa</i> , Forsk.	5	285
<i>Stuartia Malacodendron</i> , Linn.	4	78	— <i>hortensis</i> , Forsk.	5	282
<i>Stuartia pentagyna</i> , L'hérit.	4	77	— <i>maritima</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Gärtn.	8	575	— <i>sedifolia</i> , Pallas.	5	285
<i>Sturmia</i> , Hoppe.	15	159	— <i>setigera</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Reichb.	12	175	<i>Suardia</i> , Schrank.	15	160
<i>Stylandra</i> , Nutt.	8	559	SUBER , Tourn.	11	170
STYLANTHES , Swartz.	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers.	12	60
STYLIDEÆ , R. Br.	9	580	SUBULARIA , Linn.	6	525
<i>Stylidiacæ</i> , Lindl.	9	580	SUCCISA , Vaill.	10	524
<i>Stylidiæ</i> , Reichb.	9	580	— <i>pratensis</i> , Monch.	10	525
STYLIDIUM , Swartz.	9	581	SUCCOWIA , Medic.	6	554
<i>Stylimnus</i> , Raf.	10	58	— <i>balearica</i> , Med.	6	556
STYLISTMUS , Raf.	9	94	SUCCULENTÆ , Bartl.	5	1
STYLOCERAS , Juss. fil.	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent.	5	71
STYLOCHETON , Lepr.	12	56	SUFFRENIA , Bell.	4	419
STYLOCORYNE , Cav.	8	575	<i>Sulitra</i> , Med.	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass.	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S.	8	505
STYLOLEPIS , Lehm.	10	215	SUMAC , D. C.	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm.	10	215	SUMACHINEÆ , D. C.	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng.	10	25	et		209
STYLOPHORUM , Nutt.	7	5	SUNIPIA , Buchan.	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng.	7	24	SUPRAGO , Cass.	10	294
STYLOSANTHES , Swartz.	1	155	— <i>glauca</i> , Gärtn.	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal.	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass.	10	294
STYPANDRA , R. Br.	12	256	— <i>spicata</i> , Cass.	10	295
STYPHELIA , Smith.	9	454	SUREGADA , Roxb.	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent.	9	456	SUSIANA , Spach.	15	70
— <i>parviflora</i> , Andr.	9	456	SUTERA , Roth.	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br.	9	455	SUTHERLANDIA , R. Br.	1	275
— <i>tubiflora</i> , R. Br.	9	455	— <i>frutescens</i> , R. Br.	1	275
— <i>viridiflora</i> , R. Br.	9	454	SUTRINA , Lindl.	12	178
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	SUTTONIA , Rich.	9	574
STYPHELIEÆ , Bartl.	9	455	<i>Suzygium</i> , P. Br.	4	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal.	1	275	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10	401
— coronillaefolia, Sal. . .	1	275	SYMPHYTUM, Tourn. . .	9	57
— galegaefolia, Sal. . . .	1	274	— bohemicum, Schmid. .	9	57
SWAMMERDAMIA, D. C. . .	10	26	— officinale, Linn. . . .	9	57
Swartzia, Gmel.	9	56	— patens, Sibth.	9	57
SWARTZIA, Willd.	1	146	SYMPIEZA, Licht.	9	442
— alata, Willd.	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal. . . .	12	53
— tomentosa, D. C. . . .	1	146	Symploceæ, Juss.	9	416
— triphylla, Willd. . . .	1	147	Symplocineæ, Don.	9	416
SWARTZIEÆ, D. C.	1	145	SYMPLOCOS, Linn.	9	418
SWEETIA, D. C.	1	156	— racemosa, Roxb. . . .	9	418
SWERTIA, Linn.	9	6	— spicata, Roxb.	9	419
— barbata, All.	10	51	— tinctoria, Willd. . . .	9	420
— lutea, Vest.	9	14	SYNACTINIA, Reichb. . .	9	445
SWERTIEÆ, Griseb. . . .	9	5	SYNANDRA, Nutt.	9	166
	et	15	Synandra, Schrad.	9	146
SWIETENIA, Linn.	5	165	SYNANTHEREÆ,		
— Chikrassa, Roxb. . . .	5	170	Rich.	10	4
— chloroxylon, Roxb. . .	5	171	SYNAPHÆA, R. Br. . . .	10	401
— febrifuga, Roxb. . . .	5	169	SYNARTHURUM, Cass. . .	10	52
— Mahogoni, Linn. . . .	5	164	SYNCARPHA, D. C. . . .	10	26
— senegalensis, Desr. . .	5	167	SYNCEPHALANTHA, Bartl.	10	16
SWIETENIEÆ, Juss. fil. .	5	165	SYNCEPHALUM, D. C. . .	10	27
SYAGRUS, Mart.	12	65	SYNCHODENDRON, Bojer.	10	59
Sycelium, P. Br.	8	575	SYNCOLOSTEMON, E. Mey.	9	165
SYCHINIUM, Desv.	11	57	SYNDESMANTHUS, Klotz.	9	442
Sycoidææ, Link.	11	55	SYNDESMON, Hoffmanns.	7	191
Syena, Schreb.	15	122	SYNEDRELLA, Gært. . .	10	19
Sykesia, Arn.	8	485	SYNGONIUM, Schott. . .	12	59
SYLVIA, Spach.	7	245	SYNOSSA, Lindl.	12	181
SYMPHACHNE, Beauv. . .	15	140	Synotia, Sweet.	15	3
SYMPIANDRA, D. C. . . .	9	556	SYNOUM, Juss. fil. . . .	5	180
SYMPHIOLOMA, C. A. Mey.	8	156	Synphyllum, Griff. . . .	9	269
SYMPHISIA, Presl.	9	522	Syntherisma, Schrad. . .	15	160
Symphonia, Linn. fil. . .	5	508	SYNZYGANTHERA, R. et P.	2	488
— globulifera, Linn. fil.	5	517	Syrorhynchium, Hoffmanns.	15	3
SYMPHONIEÆ, Bartl. . .	5	516	SYRENIA, Andr.	6	525
SYMPHOPODA, D. C. . . .	1	125	SYRINGA, Linn.	8	279
SYMPHOREMA, Roxb. . .	9	227	— chinensis, Willd. . . .	8	285
Symphoria, Pers.	8	527	— dubia, Pers.	8	284
— conglomerata, Pers. . .	8	562	— Josikææ, Jacq. fil. . .	8	281
— glomerata, Pursh. . . .	8	562	— persica, Linn.	8	285
— racemosa, Pursh. . . .	8	564	— rothomagensis, Hortor.	8	284
Symphoricarpa, Neck. . .	8	527	— speciosa, Hortor. . . .	8	284
SYMPHORICARPOS, Dill. .	8	561	— suspensa, Thunb. . . .	8	278
— leucocarpa, Desf. . . .	8	564	— vulgaris, Linn.	8	282
— mexicana, Lodd.	8	565	Syringodea, Don.	9	445
— montana, Kunth. . . .	8	565	SYSTREPHA, Burch. . . .	8	505
— orbiculata, Mench. . .	8	562	SYZYGIUM, Gært.	4	170
— parviflora, Desf. . . .	8	562	— caryophyllæum, Gært. .	4	171
— racemosa, Mich.	8	564	— Jambolanum, D. C. . .	4	171
— vulgaris, Mich.	8	562	SZOVITSIA, Fisch.	8	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tabacina</i> , Reichb.	9	56	<i>Talauma ovata</i> , A. Saint-Hil.	7	449
<i>Tabacum</i> , Reichb.	9	56	— <i>Plumieri</i> , Swartz.	7	449
TABERNÆMONTANA , Linn.	8	518	— <i>pumila</i> , Bl.	7	451
— <i>Amsonia</i> , Linn.	8	521	— <i>Sellowiana</i> , A. Saint-Hil.	7	449
— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	521	<i>Taliera</i> , Mart.	12	62
— <i>utilis</i> , Arnott.	8	519	— <i>bengalensis</i> , Spreng.	12	102
TACAMAHACA , Spach.	10	594	— <i>sylvestris</i> , Bl.	12	105
TACCA , Forst.	12	206	— <i>Tali</i> , Mart.	12	102
— <i>phallifera</i> , Rumph.	12	45	TALIGALEA , Aubl.	9	227
— <i>pinnatifida</i> , Willd.	12	206	TALINUM , Sims.	5	227
— <i>saliva</i> , Rumph.	12	44	— <i>arachnoides</i> , Hort. Kew.	5	227
TACCACEÆ , Bartl.	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd.	5	229
<i>Taccaceæ</i> , Lindl.	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh.	5	227
<i>Taccææ</i> , Presl.	12	200	— <i>patens</i> , Willd.	5	228
TACHIA , Aubl.	9	5	— <i>teretifolium</i> , Pursh.	5	228
<i>Tachia</i> , Pers.	1	88	— <i>trichotomum</i> , Desf.	5	228
TACHIADENUS , Griseb.	9	5	TALISIA , Aubl.	5	40
TACHIBOTA , Aubl.	5	497	TAMARINDUS , Linn.	1	111
TACHIGALIA , Aubl.	1	88	— <i>indica</i> , Linn.	1	111
TACSONIA , Juss.	6	279	— <i>occidentalis</i> , Gærtn.	1	112
— <i>adulterina</i> , Juss.	6	279	TAMARISCINÆ , Bartl.	5	477
— <i>glandulosa</i> , Juss.	6	282	<i>Tamariscus decandrus</i> , Lamk.	5	484
— <i>mixta</i> , Juss.	6	281	<i>Tamariscus germanicus</i> , Scop.	5	484
— <i>pinnatistipula</i> , Juss.	6	280	TAMARIX , Linn.	5	479
— <i>tomentosa</i> , Juss.	6	281	— <i>africana</i> , Desf.	5	485
TEDA , Spach.	11	587	— <i>elegans</i> , Spach.	5	481
TENIOCARPUM , Desv.	1	157	— <i>gallica</i> , Linn.	5	482
TENIOPHYLLUM , Bl.	12	179	— <i>germanica</i> , Linn.	5	484
TENIOSTEMA , Spach.	6	105	— <i>indica</i> , Hort. Par.	5	481
— <i>micranthum</i> , Spach.	6	106	— <i>pentandra</i> , Lamk.	5	482
<i>Tetsia</i> , Med.	12	210	<i>Tambourissa</i> , Sonn.	11	90
<i>Tafalla</i> , R. et P.	11	19	TAMIDEÆ , Dumort.	12	200
TAGETES , Tourn.	10	117	<i>Tamideæ</i> , Dumort.	12	199
— <i>erecta</i> , Linn.	10	118	<i>Tamneæ</i> , Lois.	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	10	118	<i>Tamnus</i> , Juss.	12	200
— <i>lucida</i> , Cav.	10	119	TAMONEA , Aubl.	9	227
— <i>patula</i> , Linn.	10	118	TAMUS , Linn.	12	201
— <i>signata</i> , Bartl.	10	119	— <i>communis</i> , Linn.	12	201
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	10	119	— <i>elephantipes</i> , L'hérit.	12	206
TAGETINÆ , Cass.	10	15	TANACETUM , Linn.	10	175
et		116	— <i>Balsamita</i> , Linn.	10	174
TAGETINÆ-DYSSO- DIEÆ , Cass.	10	16	— <i>vulgare</i> , Linn.	10	175
TAGETINÆ-PECTI- DEÆ , Cass.	10	16	<i>Tangaræa</i> , Adans.	8	574
TAGETINÆ-PROTO- TYPÆ , Cass.	10	16	TANGHINIA , Petit-Thou.	8	512
TAINIA , Bl.	12	177	— <i>venenifera</i> , Petit-Thou.	8	515
TALAUMA , Juss.	7	447	<i>Tanibouca</i> , Aubl.	4	296
— <i>Candollii</i> , Bl.	7	450	<i>Tankarvillia</i> , Link.	12	176
— <i>mutabilis</i> , Bl.	7	451	<i>Taonabo</i> , Aubl.	4	59
			— <i>dentata</i> , Aubl.	4	62
			TAPHROSPERMUM , C. A. Mey.	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAPIRIA , Juss.	2	230	TAXUS , Tourn.	11	291
<i>Tara</i> , Molin.	1	88	— <i>baccata</i> , Linn.	11	292
TARAXACUM , Habl.	10	46	— <i>baccata</i> , Mich.	11	293
— <i>alpestre</i> , D. C.	10	47	— <i>canadensis</i> , Willd.	11	295
— <i>apenninum</i> , D. C.	10	47	— <i>elongata</i> , Hort. Kew.	11	438
— <i>bicolor</i> , D. C.	10	47	— <i>hibernica</i> , Sweet.	11	292
— <i>collinum</i> , D. C.	10	47	— <i>montana</i> , Nutt.	11	298
— <i>corniculatum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Hortor.	11	296
— <i>ceratophorum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Thunb.	11	296
— <i>caucasicum</i> , D. C.	10	47	— <i>variegata</i> , Hortor.	11	295
— <i>Dens Leonis</i> , Desf.	10	47	— <i>verticillata</i> , Thunb.	11	296
— <i>eriododum</i> , D. C.	10	47	<i>Tazetta</i> , D. C.	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C.	10	47	TCHUDYA , D. C.	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C.	10	47	TECMARIS , D. C.	10	59
— <i>glaucaanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMA , Juss.	9	154
— <i>glabrum</i> , D. C.	10	47	— <i>australis</i> , R. Br.	9	156
— <i>glaucescens</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	157
— <i>hirsutum</i> , Hook.	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet.	9	156
— <i>latilobum</i> , D. C.	10	47	— <i>radicans</i> , Moench.	9	154
— <i>lavigatum</i> , D. C.	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	155
— <i>leucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMARIA , Endl.	9	157
— <i>lyratum</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	157
— <i>mexicanum</i> , D. C.	10	47	TECTONA , Linn. fil.	9	253
— <i>obovatum</i> , D. C.	10	47	— <i>grandis</i> , Willd.	9	254
— <i>officinale</i> , Moench.	10	47	TEEDIA , Rud.	9	268
— <i>palustre</i> , D. C.	10	47	TEESDALIA , R. Br.	6	325
— <i>parvulum</i> , D. C.	10	47	<i>Teganium</i> , Schmid.	9	95
— <i>Steveni</i> , D. C.	10	47	<i>Tekka</i> , Hort. Mal.	9	254
— <i>Wallichii</i> , D. C.	10	47	TELEIANDRA , Nees.	10	472
TARCHONANTHUS , Linn.	10	58	TELERIA , Baumg.	10	222
<i>Tarennia</i> , Gärtn.	8	575	— <i>speciosa</i> , Baumg.	10	223
TASMANIA , R. Br.	7	455	TELEPHIEÆ , D. C.	5	258
TAUSCHERIA , Fisch.	6	525	TELEPHIUM , Linn.	5	258
<i>Tauschia</i> , Presl.	9	522	<i>Telephioides</i> , Moench.	2	486
TAUSCHIA , Schlechtend.	8	158	<i>Telfairia</i> , Hook.	6	187
TAVERNIERA , D. C.	1	185	— <i>pedata</i> , Hook.	6	191
<i>Taxacæ</i> , Lindl.	11	279	TELIPOGON , Kunth.	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck.	10	554	TELLIMA , R. Br.	5	63
<i>Taxæ</i> , Reichb.	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	65
<i>Taxæ-Casuarinææ</i> , Reichb.	11	266	TELOPEA , R. Br.	10	426
TAXINEÆ , Rich.	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br.	10	426
<i>Taxinææ</i> , Rich.	11	282	TEMPLETONIA , R. Br.	1	190
TAXINEÆ-VERÆ ,			— <i>glauca</i> , Sims.	1	190
Spach.	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br.	1	190
	et	290	TEMUS , Mol.	7	455
<i>Taxodium</i> , Rich.	11	505	TENARIS , E. Mey.	8	540
— <i>adscendens</i> , Brongn.	11	549	<i>Tenorea</i> , Colla.	10	54
— <i>distichum</i> , Rich.	11	549	<i>Tenoria</i> , Spreng.	8	158
— <i>japonicum heterophyl-</i>			— <i>fruticosa</i> , Spreng.	8	177
lum, Brongn.	11	552	TEPESIA , Gärtn. fil.	8	574
— <i>microphyllum</i> , Brongn.	11	550	<i>Tephranthus</i> , Neck.	8	7
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	555	TEPHRODES , D. C.	10	59
			TEPHROSIA , Pers.	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tephrosia capensis</i> , Pers.	1	255	<i>Tetracellion globosum</i> , Turcz.	6	514
— <i>caribæa</i> , D. C.	1	252	TETRACERA , Linn.	7	414
— <i>coronillæfolia</i> , D. C.	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C.	7	414
— <i>grandiflora</i> , Pers.	1	252	TETRACHNE , Nees.	15	165
— <i>ochroleuca</i> , Pers.	1	254	TETRADENIA , Benth.	9	165
— <i>piscatoria</i> , Pers.	1	252	TETRADIMUM , Lour.	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers.	1	255	TETRADYMIA , D. C.	10	51
— <i>toxicaria</i> , Pers.	1	250	<i>Tetradynamæ</i> , Reichb.	6	516
— <i>virginiana</i> , Pers.	1	251	<i>Tetragastris</i> , Gærtn.	2	250
TERAMNUS , R. Br.	1	156	— <i>ossea</i> , Gærtn.	2	245
<i>Terebinthaceæ</i> , Juss.	2	162	TETRAGONIA , Linn.	5	141
184, 227, 229 et 560			— <i>cornula</i> , Gærtn.	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> , Kunth.	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew.	5	141
TEREBINTHI-			— <i>halimifolia</i> , Forst.	5	141
NEÆ , Bartl.	2	160	TETRAGONOLBUS , Scop.	1	250
<i>Terebinthus</i> , Juss.	2	186	— <i>purpureus</i> , Mönch.	1	250
TERMINALIA , Linn.	4	298	TETRAGONOSPER-		
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	4	500	MÆ , Tausch.	8	156
— <i>Bellerica</i> , Roxb.	4	501	<i>Tetrahit</i> , Mönch.	9	166
— <i>Benzoin</i> , Linn. fil.	4	500	TETRAMELES , R. Br.	15	295
— <i>Catappa</i> , Linn.	4	298	<i>Tetramerium</i> , Gærtn.	8	576
— <i>Chebula</i> , Retz.	4	501	— <i>occidentale</i> , Nees et Mart.	8	448
— <i>macroptera</i> , Guill. et Perr.	4	299	— <i>odoratissimum</i> , Gærtn.	8	448
— <i>moluccana</i> , Lamk.	4	500	TETRAMICRA , Lindl.	12	176
— <i>Pamea</i> , D. C.	4	502	TETRAMOLOPIUM , Nees.	10	51
— <i>procera</i> , Roxb.	4	502	TETRAMORPHEA , D. C.	10	11
TERMINALIEÆ , D. C.	4	296	TETRANTHERA , Jacq.	10	475
<i>Terminalis angustifolia</i> ,			— <i>albida</i> , Spreng.	10	505
Rumph.	12	218	TETRANTHEREÆ ,		
— <i>rubra</i> , Rumph.	12	217	Nees.	10	475
<i>Ternata</i> , Kunth.	1	155	TETRANTHIUS , Swartz.	10	22
TERNSTROEMIA , Linn.	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw.	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb.	4	61	TETRAPELTIS , Wallich.	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPILUS , Lour.	8	258
— <i>pedunculata</i> , D. C.	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf.	15	165
— <i>punctata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPOMA , Fisch.	6	515
TERNSTROEMIA-			— <i>barbareæfolium</i> , F. et M.	6	517
CEÆ , Mirb.	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M.	6	517
TERNSTROEMIEÆ ,			TETRAPTERIS , Cav.	5	142
D. C.	4	61	— <i>acutifolia</i> , Cav.	5	145
<i>Terpanthus</i> , Nees et Mart.	2	525	— <i>buxifolia</i> , Cav.	3	144
TERTREA , D. C.	8	576	— <i>inaequalis</i> , Cav.	5	145
TESSARIA , R. et P.	10	58	— <i>mucronata</i> , Cav.	5	145
TESSIERA , D. C.	8	577	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil.	3	142
<i>Testudinaria</i> , Sal.	12	200	TETRAPTERYGium , Fisch.	6	525
— <i>Elephantipes</i> , Lindl.	12	206	TETRARRHENA , R. Br.	15	158
TETA , Roxb.	12	210	TETRATHECA , Smith.	7	154
TETILLA , D. C.	5	59	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	7	154
<i>Tetracarpum</i> , Mönch.	10	17	— <i>glandulosa</i> , Labill.	7	155
<i>Tetracellion</i> , Turcz.	6	525	— <i>glandulosa</i> , Smith.	7	155
— <i>ellipsoideum</i> , Hortor.	6	517	— <i>junceæ</i> , Smith.	7	155
			— <i>pilosa</i> , Labill.	7	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tetralhyllax</i> , Don.	9	584	<i>Theobroma angustifolia</i> ,		
TETRAZYGIA , Rich.	4	206	Flor. Mex.	5	484
<i>Tetradus</i> , Cass.	10	17	— <i>augusta</i> , Linn.	5	485
TETRONCIUM , Willd.	12	10	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl.	5	482
<i>Tetrorhiza</i> , Ren.	9	6	— <i>Cacao</i> , Linn.	5	479
TEUCRIUM , Tourn.	9	167	— <i>Guazuma</i> , Linn.	5	488
— <i>Chamædrys</i> , Linn.	9	218	— <i>guianensis</i> , Willd.	5	481
— <i>Chamæpytis</i> , Linn.	9	225	— <i>microcarpa</i> , Mart.	5	484
— <i>Marum</i> , Linn.	9	218	— <i>ovatifolia</i> , Flor. Mex.	5	485
— <i>officinale</i> , Lamk.	9	218	— <i>speciosa</i> , Mart.	5	481
— <i>Scordium</i> , Linn.	9	220	— <i>subincana</i> , Mart.	5	484
— <i>Scordium</i> , Smith.	9	220	— <i>sylvestris</i> , Mart.	5	485
— <i>Scorodonia</i> , Linn.	9	221	— <i>sylvestris</i> , Aubl.	5	485
THACLA , Spach.	7	295	THEODOREA , Cass.	10	10
— <i>ficarioides</i> , Spach.	7	295	THEOPHRASTA , Juss.	9	578
<i>Thalamia</i> , Spreng.	11	285	— <i>americana</i> , Linn.	9	578
<i>Thalasium</i> , Spreng.	15	160	— <i>longifolia</i> , Jacq.	9	579
THALASSIA , Sol.	12	14	<i>Theophrasta</i> , Linn.	9	574
THALIA , Linn.	12	148	THEOPHRASTÆ ,		
THALICTRUM , Linn.	7	255	Bartl.	9	574
— <i>anemonoides</i> , Mich.	7	240	THEORHODON , Spach.	7	470
— <i>flavum</i> , Linn.	7	256	THERIOPHONUM , Bl.	12	58
— <i>glaucum</i> , Desf.	7	256	<i>Thermia</i> , Nutt.	1	152
— <i>nigricans</i> , Jacq.	7	256	THERMOPSIS , R. Br.	1	165
— <i>vaginatum</i> , Desf.	7	256	— <i>laburnifolia</i> , Don.	1	165
THAMNEA , Sol.	2	476	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	1	165
<i>Thamnia</i> , R. Br.	6	115	— <i>nepalensis</i> , D. C.	1	165
THAMNIUM , Klotz.	9	442	THEROGERON , D. C.	10	50
THAMNOCHORTUS , Berg.	15	159	THESIOSYRIS , Reichb.	10	460
THAMNUS , Klotz.	9	442	THESIUM , Linn.	10	460
THAPSIA , Tourn.	8	155	THESPESIA , Cav.	5	387
THASPIUM , Nutt.	8	154	— <i>populnea</i> , D. C.	5	387
THAUMURIA , Gaudich.	11	25	THEVENOTIA , D. C.	10	9
THEA , Linn.	4	90	THEVETIA , Linn.	8	514
— <i>Bohea</i> , Linn.	4	99	— <i>Ahouai</i> , Juss.	8	514
— <i>cantonensis</i> , Lour.	4	99	— <i>Cerbera</i> , Linn.	8	515
— <i>chinensis viridis</i> , Sims.	4	98	THEZERA , D. C.	2	221
— <i>viridis</i> , Linn.	4	98	THIBAUDIA , Pers.	9	522
<i>Theaceæ</i> , Mirb.	4	85	<i>Thiebaudia</i> , Colla.	12	176
THECACORIS , Juss. fil.	2	486	<i>Thiga</i> , Mol.	11	91
<i>Thecanthes</i> , Wickstr.	10	456	THILEDOXIA , Cham.	8	578
<i>Theka</i> , Juss.	9	227	THLASPI , Linn.	6	525
THELASIS , Bl.	12	179	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn.	6	558
THELEPOGON , Roth.	15	167	— <i>Bursa</i> , Spreng.	6	558
THELESPERMA , Less.	10	19	— <i>montanum</i> , Barr.	6	491
THELYCHITON , Endl.	12	182	— <i>ruderalis</i> , All.	6	551
THELYGONUM , Linn.	11	25	— <i>sativum</i> , Crantz.	6	557
THELYMITRA , Forst.	12	181	— <i>tenuifolium</i> , Lamk.	6	551
THELYRA , Petit-Thou.	1	569	— <i>umbellatum</i> , Crantz.	6	555
<i>Thelythamnus</i> , Spreng. fil.	10	25	<i>Thlaspidium</i> , Mœnch.	6	525
<i>Themeda</i> , Forsk.	15	167	THLASPIDIUM , Spach.	6	556
THENARDIA , Kunth.	8	505	— <i>sativum</i> , Spach.	6	557
THEOBROMA , Linn.	5	477	<i>Thoa</i> , Aubl.	11	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Thoa edulis</i> , Willd.	11	286	<i>Thymelæa</i> , Scop.	10	456
— <i>urens</i> , Aubl.	11	288	THYMELÆA , Spach.	10	441
THOMASIA , Gay.	3	497	<i>Thymelæaceæ</i> , Reichb.	10	454
— <i>foliosa</i> , Gay.	3	498	THYMELEÆ , Juss.	10	434
— <i>purpurea</i> , Gay.	3	497	<i>Thymelæa - Aquilarinææ</i> , Reichb.	15	287
— <i>quercifolia</i> , Gay.	3	499	<i>Thymelinææ</i> , Hoffmanns.	10	456
— <i>solanacea</i> , Gay.	3	498	THYMOPHYLLA , Lag.	10	16
— <i>triphylla</i> , Gay.	3	499	THYMUS , Tourn.	9	191
THOMPSONIA , R. Br.	6	234	— <i>acicularis</i> , W. et K.	9	192
THOMSONIA , Wallich.	12	59	— <i>angustifolius</i> , Pers.	9	192
THOMSONIÆ , Bl.	12	58	— <i>Chamædrys</i> , Fries.	9	192
THORA , D. C.	7	207	— <i>lanuginosus</i> , Link.	9	192
THORACOSPERMA , Klotz.	9	462	— <i>majoranaefolius</i> , Desf.	9	192
THOTEA , Roub.	10	565	— <i>montanus</i> , W. et K.	9	192
THOUAREA , Pers.	15	160	— <i>nummularius</i> , Bieberst.	9	192
THOUINIA , Poit.	5	40	— <i>pulegioides</i> , Linn.	9	192
<i>Thouinia</i> , Smith.	9	95	— <i>Serpyllum</i> , Linn.	9	191
<i>Thouinia</i> , Swartz.	8	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	193
THRASYA , Kunth.	15	160	<i>Thyridostachyum</i> , Nees.	15	166
THRELKELDIA , R. Br.	3	278	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott.	1	156
THRINAX , Linn. fil.	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank.	9	545
THRINCIA , Roth.	10	7	<i>Thysanachne</i> , Presl.	15	167
<i>Thryallis</i> , Linn.	3	124	THYSANOCARPUS , Hook.	6	525
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	3	133	THYSANOLENA , Nees.	15	160
THUNBERGIA , Linn.	9	147	THYSANOTUS , R. Br.	12	582
— <i>alata</i> , Hook.	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl.	12	585
— <i>grandiflora</i> , Roxb.	9	148	— <i>isantherus</i> , R. Br.	12	585
<i>Thunbergia</i> , Mont.	8	572	— <i>juncus</i> , R. Br.	12	585
— <i>capensis</i> , Mont.	8	415	— <i>proliferus</i> , Lindl.	12	584
THUNBERGIEÆ , Nees.	9	145	— <i>tenuis</i> , Lindl.	12	585
THURARIA , Mol.	9	417	— <i>tridrus</i> , R. Br.	12	585
THUYA , Tourn.	11	537	<i>Thysselinum</i> , Riv.	8	155
— <i>acuta</i> , Mœnch.	11	535	TIARELLA , Linn.	3	64
— <i>articulata</i> , Vahl.	11	544	— <i>cordifolia</i> , Linn.	3	65
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	542	TIARIDIUM , Lehm.	9	51
— <i>dolabrata</i> , Thunb.	11	557	TIBOUCHINA , Aubl.	4	248
— <i>excelsa</i> , Bongard.	11	553	— <i>scabra</i> , Aubl.	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt.	11	542	Ticanto , Adans.	1	88
— <i>nepalensis</i> , Hortor.	11	555	TICOREA , Aubl.	2	553
— <i>obtusâ</i> , Mœnch.	11	559	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil.	2	557
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	559	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil.	2	556
— <i>orientalis</i> , Linn.	11	555	— <i>fœtida</i> , Aubl.	2	556
— <i>plicata</i> , Donn.	11	542	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint- Hil.	2	556
— <i>plicata</i> , Hortor.	11	559	— <i>longiflora</i> , D. C.	2	558
— <i>pyramidalis</i> , Ten.	11	555	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	558
— <i>spheroidalis</i> , Rich.	11	551	— <i>simplicifolia</i> , D. C.	2	557
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	555	TIEDEMANNIA , D. C.	8	153
<i>Thyana</i> , Ham.	3	40	Tigarea , Aubl.	7	412
THYLACHIUM , Lour.	6	296	<i>Tigarea</i> , Pursh.	1	428
THYLACITES , Griseb.	9	20	— <i>tridentata</i> , Pursh.	1	429
<i>Thylacites</i> , Ren.	9	6			
THYMBRA , Linn.	9	164			

TABLE LATINE.

415

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TIGRIDIA , Juss.	15	5	TILLANDSIEÆ , Reichb.	12	398
— <i>Herberti</i> , Herb.	15	7	<i>Tinmia</i> , Gmel.	12	405
— <i>pavonia</i> , Red.	15	6	TIMONIUS , D. C.	8	575
TILESIA , E. Mey.	10	20	<i>Tina</i> , R. et S.	5	40
TILIA , Linn.	4	15	<i>Tinantia</i> , Dumort.	15	5
— <i>alba</i> , Mich.	4	54	<i>Tinantia</i> , Scheidw.	15	122
— <i>alba</i> , W. et K.	4	55	TINIARIA , Meisn.	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew.	4	27	<i>Tinus</i> , Linn.	9	443
— <i>argentea</i> , Desf.	4	55	TINUS , Tourn.	8	515
— <i>corallina</i> , Hort. Kew.	4	24	— <i>laurifolius</i> , Borkh.	8	516
— <i>cordata</i> , Mill.	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach.	8	517
— <i>cordifolia</i> , Bess.	4	24	TIPULARIA , Nutt.	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc.	4	24	TIQUILIA , Pers.	9	52
— <i>europæa</i> , Desf.	4	24	<i>Tila</i> , Scop.	4	552
— <i>europæa</i> , Smith.	4	21	TITANIA , Endl.	12	175
— <i>europæa borealis</i> , Wahl.	4	18	TITHONIA , Desf.	10	150
— <i>europæa</i> , Linn.	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf.	10	151
— <i>glabra</i> , Vent.	4	27	<i>Tithymaloideæ</i> , Vent.	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent.	4	54	<i>Tithymalus</i> , Tourn.	2	488
— <i>hybrida</i> , Bechst.	4	25	<i>Tittmannia</i> , Brongn.	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C.	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb.	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich.	4	52	<i>Toanabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor.	4	55	Tococa , Aubl.	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent.	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart.	4	255
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart.	4	256
— <i>mollis</i> , Spach.	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach.	4	29	— <i>macroserma</i> , Mart.	4	256
— <i>nigra</i> , Borkh.	4	27	TOCOYENA , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et Hayn.	4	19	— <i>longifolia</i> , Poir.	8	406
— <i>pauciflora</i> , Hayn.	4	24	TODDALIA , Juss.	2	568
— <i>platyphylla</i> , Scop.	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich.	2	568
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	4	52	TOFIELDIA , Huds.	12	255
— <i>pubescens leptophylla</i> , Vent.	4	52	TOLPIS , Adans.	10	7
— <i>rotundifolia</i> , Vent.	4	55	— <i>barbata</i> , Gärtn.	10	51
— <i>rubra</i> , D. C.	4	24	— <i>quadriaristata</i> , Biv.	10	51
— <i>sylvestris</i> , Desf.	4	18	<i>Toluisera</i> , Linn.	1	151
— <i>Tecksiانا</i> , Bauh.	4	21	— <i>Balsamum</i> , Mill.	1	159
— <i>tomentosa</i> , Mœnch.	4	55	TOMANTHEA , D. C.	10	14
— <i>triflora</i> , Horn.	4	24	TONINA , Aubl.	15	140
— <i>truncata</i> , Spach.	4	50	<i>Tonsella</i> , Schreb.	2	598
— <i>ulmifolia</i> , Scop.	4	18	<i>Tontanea</i> , Aubl.	8	575
— <i>vulgaris</i> , Hayn.	4	21	<i>Tontelea</i> , Aubl.	2	598
TILIACEÆ , D. C.	4	4	TOPINA , Mart.	9	257
TILIACEÆ , Juss.	4	1	<i>Topobea</i> , Aubl.	4	206
<i>Tiliaceæ - Dipterocarpeæ</i> , Reichb.	15	501	— <i>parasitica</i> , Aubl.	4	269
<i>Tiliacora</i> , Colebr.	8	6	TORDYLIOPSIS , D. C.	8	156
TILLÆA , Linn.	5	75	TORDYLIUM , Tourn.	8	156
TILLANDSIA , Linn.	12	398	TORICELLIA , D. C.	8	113
			TORILIS , Adans.	8	135
			<i>Tormentilla</i> , Linn.	1	455
			— <i>erecta</i> , Linn.	1	472
			TORRENIA , Linn.	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA, Arn.	11	297	Trachymene cœrulea, Graham.	8	175
— taxifolia, Arn.	11	298	Trachynia, Link.	15	165
Torreyæ, Raf.	15	144	Trachynotia, Mich.	15	162
Torreyæ, Spreng.	10	516	Trachyzozus, Reichb.	15	160
Tortula, Roxb.	9	227	Trachypleurum, Reichb.	8	158
Torulinium, Desv.	15	144	Trachypogon, Nees.	15	167
Touchiroa, Aubl.	1	88	TRACHYS, Pers.	15	160
TOULICIA, Aubl.	5	40	Trachysperma, Raf.	9	6
Tounatea, Aubl.	1	146	Trachyspermum, Link.	8	158
— guianensis, Aubl.	1	148	TRACHYSTEMON, Don.	9	51
Tournefortia, Linn.	9	52	TRACHYTELLA, D. C.	7	415
TOURNEFORTIA, R. Br.	9	52	TRADESCANTIA, Linn.	15	126
TOURNEFORTIÆ, Endl.	9	52	— bifida, Roth.	15	129
Tournesolia, Scop.	2	487	— crassifolia, Cav.	15	127
TOURRETIA, Juss.	9	150	— discolor, Smith.	15	128
TOURRETIÆ, Endl.	9	150	— erecta, Jacq.	15	129
TOVARIA, Flor. Peruv.	6	296	— iridescens, Lindl.	15	128
Tovaria, Neck.	12	210	— pilosa, Lehm.	15	126
TOVOMITA, Aubl.	5	509	— rosea, Vent.	15	128
— guianensis, Aubl.	5	509	— subaspera, Gawl.	15	127
— madagascariensis, Camb.	5	510	— tumida, Lindl.	15	127
— paniculata, Cav.	5	509	— undata, Willd.	15	129
Towara, Adans.	10	521	— virginica, Linn.	15	127
TOWNSENDIA, Hook.	10	50	TRAGANUM, D. C.	5	278
Toxicodendron, Gærtn.	5	40	TRAGIA, Plum.	2	522
— Cobbe, Gærtn.	5	51	Tragium, Spreng.	8	158
Toxicodendron, Thunb.	2	487	— Anisum, Linn.	8	199
Toxicodendron, Toorn.	2	186	TRAGOCERAS, Kunth.	10	20
— crenatum, Mill.	2	222	TRAGOPOGON, Linn.	10	52
— pinnatum, Mill.	2	215	— coloratus, C. A. Mey.	10	55
— volubile, Mill.	2	217	— eriospermus, Ten.	10	55
— vulgare, Bot. Mag.	2	217	— porrifolius, Linn.	10	55
— vulgare, Mill.	2	217	— pratensis, Linn.	10	52
TOXOCARPUS, Wight et Arn.	8	558	TRAGOPYRUM, Bieberst.	10	521
Toxophania, Schott.	12	65	Tragoselinum, Tourn.	8	158
Tozzettia, Savi.	15	159	— Angelica, Lamk.	8	195
TOZZIA, Micheli.	9	272	— minus, Lamk.	8	197
TRACHEANTHERA, Griseb.	9	8	— saxifragum, Mœnch.	8	197
TRACHELIUM, Linn.	9	567	Tragus, Hall.	15	160
— cœruleum, Linn.	9	568	TRALLIANA, Lour.	2	404
TRACHODES, Don.	10	5	TRAPA, Linn.	4	445
TRACHYANDRA, Kunth.	12	572	— bicornis, Linn. fil.	4	445
— canaliculata, Kunth.	12	575	— hispinosa, Roxb.	4	445
— divaricata, Kunth.	12	574	— chinensis, Lour.	4	445
— hispida, Kunth.	12	575	— cochinchinensis, Lour.	4	445
— Jacquinii, Kunth.	12	575	— natans, Linn.	4	444
— revoluta, Kunth.	12	575	— quadrispinosa, Roxb.	4	445
TRACHYDIUM, Lindl.	8	140	Trasus, Gray.	15	147
TRACHYMARATHRÆ, Tausch.	8	154	Trattinikia, Pers.	10	18
TRACHYMARATHRUM, Tausch.	8	154	TRAUTVETTERIA, F. et M.	7	255
TRACHYMENE, Rudge.	8	157	— palmata, F. et M.	7	254
			Treisia, Haw.	2	488

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
TREMANDREÆ,		Trichilia pteleæfolia , Juss. fil. 3	196
R. Br.	7 153	— <i>spectabilis</i> , Forst.	3 189
<i>Tremanthus</i> , Pers.	9 417	— <i>spondioides</i> , Swartz.	3 193
TREMBLEYA , D. C.	4 231	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil.	3 196
— <i>phlogiformis</i> , D. C.	4 232	TRICHILIEÆ , Juss. fil. 3	186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C.	4 231	TRICHINIUM , R. Br.	5 249
TREPOCARPUS , Nutt.	8 133	TRICHOA , Pers.	8 7
TREVIRANA , Willd.	9 258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb.	4 4
TRIACHNE , Cass.	10 34	TRICHOCENTRUM , Pœpp.	
TRIACHYRUM , Hochst.	13 161	et Endl.	12 177
TRIADENIA , Spach.	5 370	TRICHOCEPHALUS , Brongn.	2 466
— <i>microphylla</i> , Spach.	5 371	— <i>spicatus</i> , Brongn.	2 467
— <i>Sieberi</i> , Spach.	5 373	— <i>stipularis</i> , Brongn.	2 467
— <i>thymifolia</i> , Spach.	5 372	TRICHOCEROS , Kunth.	12 178
— <i>Webbii</i> , Spach.	5 372	TRICHOCHLOA , Trin.	15 161
<i>Triadenium</i> , Raf.	5 341	TRICHOCLADUS , Pers.	8 78
TRIADICA , Lour.	2 488	TRICHOCLINE , Cass.	10 33
TRIÆNA , Kunth.	13 163	<i>Trichoerepis</i> , Vis.	10 6
TRIANOPTILES , Fenzl.	15 143	TRICHODESMA , R. Br.	9 31
<i>Triantha</i> , Nutt.	12 233	<i>Trichodium</i> , Mich.	15 161
TRIANTHÆA , D. C.	10 39	<i>Trichogamila</i> , P. Br.	9 417
TRIANTHEMA , Sauv.	5 109	TRICHOGLOTTIS , Bl.	12 173
TRIAS , Lindl.	12 176	TRICHOGYNE , Less.	10 27
TRIATHERA , Desv.	15 163	<i>Tricholæna</i> , Schrad.	15 167
<i>Triathera</i> , Roth.	15 164	TRICHOLEPIS , D. C.	10 11
TRIBONANTHES , Endl.	15 109	TRICHOLOPHUS , Spach.	7 114
<i>Tribrachya</i> , Lindl.	12 175	— <i>monspeliacus</i> , Spach.	7 116
TRIBULEÆ , Juss. fil.	2 303	TRICHONEMA , Ker.	15 99
et 306		— <i>Bulbocodium</i> , Ker.	15 99
TRIBULUS , Linn.	2 303	— <i>Columnæ</i> , Seb. et Maur.	15 100
TRICALYSIA , A. Rich.	8 374	— <i>purpurascens</i> , Ten.	13 100
TRICARYUM , Lour.	2 486	— <i>ramiflorum</i> , Ten.	15 100
TRICENTRUM , D. C.	4 203	<i>Trichoon</i> , Roth.	10 162
TRICERA , Schreb.	2 486	TRICHOPE TALUM , Lindl.	12 256
<i>Triceras</i> , Andr.	6 323	TRICHO PHORUM , Pers.	13 144
TRICERASTES , Presl.	13 293	TRICHO PHYLLUM , Nutt.	10 17
<i>Trichachne</i> , Nees.	13 160	TRICHOPIA , Lindl.	12 173
<i>Trichæta</i> , Beauv.	15 163	TRICHOPODIUM , Lindl.	10 562
<i>Trichelostylis</i> , Lestib.	13 144	TRICHOPTERYX , Nees.	15 163
<i>Trichera</i> , Schrad.	10 314	TRICHOSANTHES , Linn.	6 192
— <i>arvensis</i> , R. et S.	10 324	— <i>anguina</i> , Linn.	6 193
TRICHILIA , Linn.	3 194	— <i>cucumerina</i> , Linn.	6 195
— <i>alliacea</i> , Forst.	3 189	— <i>cuspidata</i> , Lamk.	6 194
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil.	3 196	TRICHOSIPHON , Schott et	
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3 197	Endl.	3 518
— <i>emetica</i> , Vahl.	3 194	— <i>australe</i> , Schott et Endl.	3 518
— <i>glabra</i> , Linn.	3 193	TRICHOSMA , Lindl.	12 177
— <i>Guarea</i> , Aubl.	3 200	TRICHOSPERMUM , Bl.	6 115
— <i>havanensis</i> , Jacq.	3 195	TRICHOSPIRA , Kunth.	10 40
— <i>hirta</i> , Linn.	3 193	<i>Trichosporum</i> , Don.	9 237
— <i>moschata</i> , Swartz.	3 198	TRICHOSTEMA , Linn.	9 167
— <i>odorata</i> , Andr.	3 198	<i>Trichostemma</i> , Cass.	10 21
		TRICHOSTEPHUS , Cass.	10 21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm.	4	455	TRILLIUM, Mill.	12	227
TRICHOTOSIA, Bl.	12	177	— <i>erectum</i> , Willd.	12	229
TRICOCCE , Barth.	2	591	— <i>erectum</i> : β , Bot. Mag.	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal.	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag.	12	229
TRICORYNE, R. Br.	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	12	229
<i>Tricratus</i> , L'hérit.	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd.	12	229
TRICUSPIDARIA, R. et P.	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich.	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv.	15	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich.	12	229
TRICYCLA, Cav.	10	516	— <i>sessile</i> , Linn.	12	228
TRIDAX, Linn.	10	48	<i>Trilophus</i> , Lestib.	12	154
<i>Tridens</i> , Nees.	15	165	TRIMERANTHES, Cass.	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S.	15	164	TRIMERIS, Presl.	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw.	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl.	10	560
TRIDESMINEÆ , Spach.	5	540	<i>Trimeriza lurida</i> , Sal.	15	74
TRIDESMIS, Spach.	5	558	TRIMETRA, Moq. et Sess.	10	40
— <i>ochnoides</i> , Spach.	5	559	<i>Trimorphæa</i> , Cass.	10	50
<i>Tridesmus</i> , Lour.	2	487	<i>Trinacle</i> , Gärtn.	10	55
TRIENTALIS, Linn.	9	545	<i>Trinia</i> , Hoffm.	8	158
TRIFOLIEÆ , D. C.	1	155	<i>Triodea</i> , Rafin.	15	147
TRIFOLIUM, Tourn.	1	225	TRIODIA, R. Br.	15	165
— <i>agrarium</i> , Linn.	1	227	TRIODON, D. C.	8	577
— <i>alpestre</i> , Linn.	1	224	<i>Triodon</i> , Rich.	15	146
— <i>alpinum</i> , Linn.	1	226	<i>Trionum</i> , Medic.	5	545
— <i>aureum</i> , Schk.	1	227	TRIONYCHON, Wallr.	9	262
— <i>fragiferum</i> , Linn.	1	226	TRIOPTERIS, Linn.	5	141
— <i>incarnatum</i> , Linn.	1	225	— <i>indica</i> , Willd.	5	140
— <i>microphyllum</i> , Bast.	1	225	— <i>lucida</i> , Kunth.	5	141
— <i>pratense</i> , Auctor.	1	224	— <i>ovata</i> , Cav.	5	141
— <i>pratense</i> , Linn.	1	225	TRIOSTEUM, Linn.	8	528
— <i>procumbens</i> , Linn.	1	227	— <i>majus</i> , Mich.	8	528
— <i>repens</i> , Linn.	1	225	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	8	528
— <i>rubens</i> , Linn.	1	225	TRIPHACA, Lour.	5	502
— <i>sativum</i> , Mill.	1	224	TRIPHASIA, Lour.	2	251
— <i>subterraneum</i> , Linn.	1	227	— <i>trifoliata</i> , Andr.	2	251
TRIGLOCHIN, Linn.	12	40	<i>Triphora</i> , Nutt.	12	182
<i>Triglossum</i> , Fisch.	15	165	TRIPHYSARIA, F. et M.	9	272
TRIGONELLA, Linn.	1	220	<i>Tripladenia</i> , Don.	12	255
— <i>cærulea</i> , Ser.	1	221	— <i>Cunninghami</i> , Don.	12	250
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn.	1	220	TRIPLARIS, Linn.	10	522
TRIGONIA, Aubl.	2	599	TRIPLASIS, Beauv.	15	165
TRIGONIDIUM, Lindl.	12	177	TRIPLATEIA, Baril.	5	205
<i>Trigonis</i> , Jacq.	5	40	TRIPLEURA, Lindl.	12	181
— <i>tomentosa</i> , Jacq.	5	58	<i>Triplima</i> , Rafin.	15	147
TRIGONOSPERMUM, Less.	10	21	<i>Triplocentron</i> , Cass.	10	41
TRIGUERA, Cav.	9	58	TRIPLÖSTEGIA, Wallich.	10	504
<i>Triguera</i> , Cav.	5	545	TRIOGON, R. et S.	15	164
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend.	7	497	TRIPOLIUM, Nees.	10	257
TRILEPIS, Nees.	15	147	— <i>vulgare</i> , Nees.	10	257
TRILISA, Cass.	10	57	TRIPSACUM, Linn.	15	166
TRILIX , Linn. 2. 2.	4	4	TRIPTERELLA, Mich.	15	119
			<i>Tripterellæ</i> , Nutt.	15	118

TABLE LATINE.

419

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less.	10	15	<i>Tritoma</i> , Gawl.	12	255
TRIPTERIUM, D. C.	7	257	— <i>media</i> , Gawl.	12	565
— <i>aquilegifolium</i> , Spach.	7	258	— <i>pumila</i> , Gawl.	12	565
TRIPTEROSPERMUM, Bl.	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl.	12	565
TRIPTILION, R. et S.	10	34	<i>Tritomanthe</i> , Link.	12	255
TRIRAPHIS, R. Br.	13	162	— <i>media</i> , Link.	12	565
TRISEPALÆ , Bartl.	7	491	— <i>pumila</i> , Link.	12	565
TRISETARIA, Forsk.	13	163	<i>Tritonium</i> , Link.	12	255
TRISETUM, Pers.	13	163	<i>Tritonia</i> , Ker.	13	4
<i>Trisiola</i> , Raf.	13	163	— <i>capensis</i> , Ker.	13	85
TRISTACHYA, Nees.	13	163	— <i>crispa</i> , Ker.	13	82
TRISTAGMA, Pœpp.	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	13	84
TRISTANIA, R. Br.	4	113	— <i>deusta</i> , Ker.	13	84
— <i>conferta</i> , R. Br.	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker.	13	84
— <i>laurina</i> , R. Br.	4	114	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	13	85
— <i>neriifolia</i> , R. Br.	4	113	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	13	85
— <i>suaveolens</i> , Smith.	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	13	85
<i>Tristegia</i> , Nees.	13	160	— <i>miniata</i> , Ker.	13	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou.	3	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	13	85
TRISTEMMA, Juss.	4	206	— <i>squalida</i> , Ker.	13	85
TRISTEMON, Klotz.	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	13	85
<i>Tristemon</i> , Raf.	12	10	TRIUMFETTA, Linn.	4	5
TRISTERIX, Mart.	8	254	TRIXAGO, Stev.	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou.	12	12	<i>Trixis</i> , Mich.	4	445
TRITELEIA, Dougl.	12	255	TRIXIS, P. Br.	10	54
TRITHRINAX, Mart.	12	62	TRIZEUXIS, Lindl.	12	177
TRITICUM, Linn.	13	257	<i>Trochera</i> , Rich.	15	158
— <i>æstivum</i> , Linn.	13	258	TROCHETIA, D. C.	5	454
— <i>amyleum</i> , Ser.	13	241	— <i>triflora</i> , D. C.	5	455
— <i>atratum</i> , Host.	13	241	— <i>uniflora</i> , D. C.	5	455
— <i>brachystachyum</i> , Lag.	15	259	<i>Trochiscanthes</i> , Koch.	8	158
— <i>Bauhini</i> , Lag.	15	259	TROCHOCARPA, R. Br.	9	455
— <i>cereale</i> , Schrank.	13	258	TROLLIUS, Linn.	7	296
— <i>Cien fuëgos</i> , Lag.	13	241	— <i>altissimus</i> , Wender.	7	297
— <i>compositum</i> , Linn.	13	259	— <i>americanus</i> , Linn.	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank.	13	240	— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	298
— <i>durum</i> , Desf.	13	259	— <i>europæus</i> , Linn.	7	297
— <i>Gartnerianum</i> , Lag.	13	241	— <i>humilis</i> , Crantz.	7	297
— <i>glaucum</i> , Moench.	13	259	— <i>laxus</i> , Pursh.	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host.	13	259	— <i>medius</i> , Wender.	7	297
— <i>hybernum</i> , Linn.	13	258	— <i>minimus</i> , Wender.	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn.	13	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp.	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag.	15	259	TROMMSDORFIA, Bl.	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn.	13	259	TROMMSDORFIA, Mart.	5	267
— <i>repens</i> , Linn.	13	244	— <i>aurata</i> , Mart.	5	268
— <i>salivum</i> , Lamk.	13	258	<i>Tromotriche</i> , Haw.	8	540
— <i>salivum turgidum</i> , Del.	13	258	TROPÆOLÆ , Juss.	3	3
— <i>Spelta</i> , Host.	13	241	TROPÆOLUM, Linn.	3	4
— <i>Spelta</i> , Linn.	13	240	— <i>aduncum</i> , Smith.	3	6
— <i>turgidum</i> , Linn.	13	258	— <i>majus</i> , Linn.	3	5
— <i>vulgare</i> , Vill.	13	258	— <i>minus</i> , Linn.	3	5
<i>Zea</i> , Host.	13	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk.	3	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropæolum peregrinum</i> , Linn.	3	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	263
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	3	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	3	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	303	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
TROPHIS, P. Br.	11	58	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	263
TROPIDIA, Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
TROPIDOLEPIS, Tausch.	10	50	— <i>transagana</i> , Brot.	12	264
TROS, Haw.	12	438	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
TROXIMON, Gærtn.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
TRUNCARIA, D. C.	4	203		et	257
<i>Tryocephalon</i> , Forst.	13	144	TULIPARIA, Spach.	7	477
TRYPHIA, Lindl.	12	180	TULIPASTRUM, Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	137	— <i>americanum</i> , Spach.	7	483
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcor-</i>		
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>datum</i> , Spach.	7	483
<i>Tsjovanna-Amelpodi</i> , Hort.			— <i>americanum vulgare</i> ,		
Mal.	8	312	Spach.	7	483
TUBA, Adans.	8	373	TULIPEÆ, Bartl.	7	253
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179		et	257
TUBERARIA, Spach.	6	45	TULIPEÆ, Kunth.	7	253
— <i>annua</i> , Spach.	6	46		et	257
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis globulariæ-</i>			<i>Tunga</i> , Roxb.	13	143
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	TUNICA, Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæ-</i>			TUPA, Don.	9	578
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	— <i>Fevillæi</i> , Don.	9	578
TUBIFLORÆ, Bartl.	9	26	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
TUBILIUM, Cass.	10	27	TUPEIA, Bl.	8	234
TULBAGHIA, Linn.	12	253	<i>Tupelo</i> , Adans.	10	461
TULIPA, Tourn.	12	259	TUPISTRA, Ker.	12	210
— <i>acuminata</i> , Vahl.	12	261	TURBITH, Tausch.	8	133
— <i>australis</i> , Link.	12	264	TURCANINOWIA, D. C.	10	51
— <i>Bonarotiana</i> , Bertol.	12	261	TURGENIA, Hoffm.	8	133
— <i>Breyntiana</i> , Bot. Mag.	12	264	<i>Turgosea</i> , Haw.	5	73
— <i>campopetala</i> , Delaun.	12	260	TURIA, Forsk.	6	184
— <i>Celsiana</i> , D. C.	12	264	TURNERA, (Plam.) Linn.	6	250
— <i>Clusiana</i> , Vent.	12	262	— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	261	— <i>carpinifolia</i> , Kunth.	6	252
— <i>Foxiana</i> , Reboul.	12	262	— <i>genistoides</i> , Camb.	6	252
— <i>gallica</i> , Lois.	12	263	— <i>elegans</i> , Link et Otto.	6	251
— <i>Gesneriana</i> , Linn.	12	261	— <i>peruviana</i> , Willd.	6	251
— <i>maleolens</i> , Reboul.	12	262	— <i>racemosa</i> , Jacq.	6	253
— <i>montana</i> , Lindl.	12	262	— <i>rosea</i> , Jacq.	6	253
— <i>Oculus solis</i> , Saint-Am.	12	261	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Cavan.	12	263	— <i>sidæifolia</i> , Camb.	6	253
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>pubescens</i> , Willd.	12	260	TURNERACEÆ, D. C.	6	249
— <i>Raddii</i> , Reboul.	12	262	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>repens</i> , Fisch.	12	263	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	155
— <i>scabriscapa</i> , Strangw.	12	260	TURPINIA, Vent.	2	394

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TURRÆA , Cav.	3	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal.	11	282
— <i>glabra</i> , Cav.	3	182	ULANTHA , Hook.	12	181
— <i>lanceolata</i> , Cav.	3	181	ULEX , Linn.	1	197
— <i>maculata</i> , Smith.	3	182	— <i>capensis</i> , Linn.	7	147
— <i>sericea</i> , Smith.	3	182	— <i>europæus</i> , Linn.	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	182	— <i>europæus</i> : β , Linn.	1	198
— <i>virens</i> , Linn.	3	183	— <i>minor</i> , Roth.	1	198
TURRITIS , (Linn.) R. Br.	6	524	— <i>nanus</i> , Smith.	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew.	6	585	Ulloa , Pers.	9	57
TURSENIA , Cass.	10	29	ULLUCUS , Lozan.	5	233
<i>Tusacca</i> , Raf.	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan.	5	233
<i>Tussacia</i> , Reichb.	9	258	ULMACEÆ , Mirb.	11	95
TUSSILAGINEÆ , Cass.	10	35	ULMARIA , Mœnch.	1	444
	et	276	— <i>palustris</i> , Mœnch.	1	444
TUSSILAGO , Tourn.	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent.	1	427
— <i>alba</i> , Linn.	10	278	<i>Ulmæ</i> , Reichb.	11	95
— <i>Farfara</i> , Linn.	10	277	ULMEÆ , Spach.	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279		et	99
— <i>hybrida</i> , Roth.	10	278	ULMIDEÆ , Dumort.	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn.	10	278		et	99
— <i>suaveolens</i> , Desf.	10	279	ULMUS , Tourn.	11	99
TWEEDIA , Hook. et Arn.	8	539	— <i>Abelicea</i> , Sibth.	11	121
TYLACANTHA , Nees et Mart.	9	267	— <i>alata</i> , Mich.	11	109
TYLLOMA , Don.	10	35	— <i>americana</i> , Linn.	11	108
TYLOMIUM , Presl.	9	572	— <i>americana</i> , Mich.	11	109
TYLOPHORA , R. Br.	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort.		
TYLOSTYLIS , Bl.	12	177	Kew.	11	109
TYPHA , Tourn.	12	19	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>angustifolia</i> , Linn.	12	20	Hort. Kew.	11	109
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot.	11	102
— <i>minor</i> , Curt.	12	20	— <i>campestris</i> , Linn.	11	101
TYPHACEÆ , Juss.	12	18	— <i>campestris</i> , Reitt.	11	111
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb.	12	22	— <i>campestris</i> , Willd.	11	101
<i>Thyphaceæ-Sparganiæ</i> ,			— <i>campestris crispa</i> , Desf.	11	105
Reichb.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb.	12	18	Desf.	11	104
<i>Typhææ</i> , Juss.	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> ,		
<i>Typhineæ</i> , Kunth.	12	18	Spach.	11	104
<i>Typhoidæ</i> , Vent.	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> ,		
<i>Typhoides</i> , Mœnch.	13	159	Desf.	11	103
— <i>arundinacea</i> , Mœnch.	13	179	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	102
TYPHONIUM , Schott.	12	58	— <i>chinensis</i> , Pers.	11	113
TYRIMNUS , Cass.	10	42	— <i>ciliata</i> , Ehrh.	11	111
<i>Tytonia</i> , G. Don.	13	271	— <i>corylifolia</i> , Host.	11	101
<i>Ubium</i> , Rumph.	12	231	— <i>crenata</i> , Hort. Par.	11	118
<i>Ucacea</i> , Cass.	10	19	— <i>crispa</i> , Willd.	11	103
<i>Ucacou</i> , Adans.	10	19	— <i>effusa</i> , Borkh.	11	112
<i>Ueria</i> , Targ.	12	36	— <i>effusa</i> , Willd.	11	111
<i>Ueriana</i> , Willd.	8	573	— <i>excelsa</i> , Borkh.	11	104
— <i>speciosa</i> , Willd.	8	406	— <i>fulva</i> , Mich.	11	107
UDORA , Nutt.	12	4	— <i>hollandica</i> , Duroi.	11	104
			— <i>lævis</i> , Pallas.	11	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ulmus latifolia , Mœnch..	11	104	Ungeria floribunda , Cham.		
— <i>major</i> , Smith.	11	104	et Schl.	3	414
— <i>modiolana</i> , Hortor. . .	11	102	Unifolium , Hall.	12	210
— <i>montana</i> , Engl. Bot..	11	101	UNIOLA , Linn.	13	163
— <i>nemorosa</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf.	12	237
— <i>nitens</i> , Mœnch.	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf. . .	12	393
— <i>oelandra</i> , Schk.	11	111	UNONA , Linn. fil.	7	317
— <i>parvifolia</i> , Jacq. . . .	11	113	— <i>aromatica</i> , Dun. . .	7	316
— <i>pedunculata</i> , Foug. . .	11	111	— <i>carminativa</i> , Arrud.	7	307
— <i>polygama</i> , Rich.	11	118	— <i>discolor</i> , Vahl. . . .	7	318
— <i>pumila</i> , Hortor.	11	113	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	311
— <i>pumila</i> , Willd.	11	102	— <i>grandiflora</i> , D. C. . .	7	321
— <i>racemosa</i> , Borkh. . . .	11	111	— <i>hamata</i> , Dun.	7	309
— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	107	— <i>latifolia</i> , Dun.	7	324
— <i>rugosa</i> , Hortor.	11	103	— <i>longiflora</i> , Roxb. . .	7	316
— <i>sativa</i> , Duroi.	11	102	— <i>odorata</i> , Dun.	7	323
— <i>scabra</i> , Duroi.	11	112	— <i>subcordata</i> , Bl. . . .	7	311
— <i>suberosa</i> , Bechst. . . .	11	102	— <i>undulata</i> , Dun.	7	318
— <i>suberosa</i> , Ehrh.	11	101	UNXIA , Linn.	10	21
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib.	11	103	URACHLÆNA , Nees. . . .	15	164
— <i>suberosa oxoniensis</i> , Audib.	11	103	<i>Urachne</i> , Trin.	13	161
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn.	11	102	URALEPIS , Nutt.	15	164
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf.	11	103	<i>Urananthe</i> , Gaudin. . .	9	6
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	103	<i>Urania</i> , Schreb.	12	156
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	103	— <i>Ravenala</i> , Rich. . . .	12	144
— <i>tiliaefolia</i> , Host.	11	102	— <i>speciosa</i> , Willd. . . .	12	144
— <i>urticaefolia</i> , Audib. . .	11	103	URANIEÆ , Reichb. . . .	12	156
Ulospermum , Link.	8	153	URARIA , Desv.	1	292
Umbellatæ , Tourn.	8	127	— <i>cordifolia</i> , Wallich. .	1	292
UMBELLIFERÆ , Juss.	8	127	— <i>crinita</i> , Desv.	1	293
UMBELLIFERÆ ANO- MALÆ , Tausch.	8	140	— <i>pieta</i> , Desv.	1	293
<i>Umbelliferæ genuinæ</i> , Reichb.	8	127	Uraspermum , Nutt. . . .	8	153
UMBELLIFLORÆ , Bartl.	8	75	URCEOLA , Roxb.	8	318
UMBILICUS , D. C.	5	88	— <i>elastica</i> , Roxb. . . .	8	318
— <i>erectus</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> , Herb.	12	403
— <i>pendulinus</i> , D. C. . . .	5	88	<i>Urceolaria</i> , Willd. . . .	8	374
UNCARIA , Burch.	9	249	<i>Urceolina</i> , Reichb. . . .	12	403
<i>Uncaria</i> , Schreb.	8	371	URENA , Linn.	3	361
— <i>Gambir</i> , Roxb.	8	381	— <i>lobata</i> , Cav.	3	362
UNCINIA , Pers.	15	147	— <i>speciosa</i> , Wallich. . .	3	362
<i>Unedo</i> , Link.	9	443	URERA , Gaudich.	11	24
— <i>edulis</i> , Link.	9	491	URERÆÆ , Gaudich. . . .	11	24
UNGERIA , Cham. et Schlech-			URGINIA , Steinh.	12	313
tend.	3	414	— <i>Scilla</i> , Steinh.	12	313
			UROCHLOA , Beauv. . . .	15	160
			UROPETALUM , Gawl. . . .	12	326
			— <i>serotinum</i> , Gawl. . . .	12	327
			— <i>viride</i> , Gawl.	12	327
			UROPHYLLUM , Jack. . . .	8	374
			UROSTELMA , Bung.	8	339
			URSINIA , Gærtn.	10	23
			URTICA , Tourn.	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch. .	11	28

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica balearica</i> , Willd.	11	29	<i>Uvaria Burahol</i> , Bl.	7	526
— <i>cannabina</i> , Linn.	11	29	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	520
— <i>crenulata</i> , Roxb.	11	27	— <i>Hasseltii</i> , Bl.	7	526
— <i>dioica</i> , Linn.	11	28	— <i>hirsuta</i> , Bl.	7	522
— <i>Dodartii</i> , Linn.	11	29	— <i>japonica</i> , Linn.	8	9
— <i>heterophylla</i> , Roxb.	11	28	— <i>jayana</i> , Dun.	7	521
— <i>hispida</i> , D. C.	11	28	— <i>latifolia</i> , Bl.	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn.	11	29	— <i>monilifera</i> , Gærtn.	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch.	11	27	— <i>montana</i> , Bl.	7	523
— <i>urens</i> , Linn.	11	28	— <i>obtusa</i> , Bl.	7	523
<i>Urticaceæ</i> , Endl.	11	22	— <i>odorata</i> , Lamk.	7	523
<i>Urticaceæ-Cellideæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>polypyrena</i> , Bl.	7	524
<i>Urticaceæ-Ulmeæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl.	7	521
<i>Urticaceæ-Urticeæ</i> , Reichb.	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl.	7	525
URTICEÆ , D. C.	11	22	— <i>timoriensis</i> , Bl.	7	522
<i>Urticeæ-Artocarpeæ</i> , A.			— <i>virgata</i> , Bl.	7	525
Rich.	11	55	— <i>zeylanica</i> , Aubl.	7	516
<i>Urticeæ-Artocarpeæ</i> , Gau-			<i>Uva-ursi</i> , Tourn.	9	444
dich.	11	55	UYEDALIA , R. Br.	9	269
<i>Urticeæ-Broussonetieæ</i> ,			UYULARIA , Linn.	12	248
Gaudich.	11	55	— <i>flava</i> , Smith.	12	249
<i>Urticeæ-Cannabineæ</i> , Du-			— <i>grandiflora</i> , Smith.	12	249
mort.	11	55	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	12	249
<i>Urticeæ-Cecropieæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>major</i> , Red.	12	249
<i>Urticeæ-Chlorophoreæ</i> , Gau-			— <i>perfoliata</i> , Linn.	12	249
dich.	11	55	— <i>perfoliata</i> : α, Bot. Mag.	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Gau-			— <i>puberula</i> , Mich.	12	250
dich.	11	55	— <i>sessilifolia</i> , Linn.	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Reichb.	11	55	<i>Uvularieæ</i> , Kunth.	12	255
<i>Urticeæ-Ficeæ</i> , Gaudich.	11	55	<i>Vaccaria</i> , Dod.	5	147
<i>Urticeæ-Humulineæ</i> , Du-			— <i>parviflora</i> , Mönch.	5	161
mort.	11	23	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl.	9	522
<i>Urticeæ-Monimieæ</i> , Reichb.	11	89	VACCINIEÆ , D. C.	9	522
<i>Urticeæ-Moreæ</i> , Reichb.	11	55	VACCINIUM , Linn.	9	522
<i>Urticeæ-Pouroumeæ</i> , Gau-			— <i>corymbosum</i> , Willd.	9	527
dich.	11	55	— <i>elongatum</i> , Wats.	9	528
URTICEÆ-VERÆ ,			— <i>grandiflorum</i> , Wats.	9	528
Bartl.	11	24	— <i>macrocarpum</i> , Willd.	9	531
et		26	— <i>marianum</i> , Wats.	9	528
URTICINEÆ , Bartl.	11	20	— <i>minutiflorum</i> , Wats.	9	528
<i>URVILLEA</i> , Kunth.	3	45	— <i>multiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>ferruginea</i> , Lindl.	3	45	— <i>Myrtillus</i> , Linn.	9	523
<i>Usteria</i> , Cav.	9	267	— <i>oblongifolium</i> , Mich.	9	531
— <i>scandens</i> , Cav.	9	290	— <i>Oxycoctos</i> , Linn.	9	550
<i>USTERIA</i> , Willd.	8	485	— <i>Oxycoctos</i> , Mich.	9	531
<i>UTRICULARIA</i> , Linn.	9	535	— <i>pensylvanicum</i> , Mich.	9	525
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	556	— <i>tenellum</i> , Hort. Kew.	9	525
<i>Utricularineæ</i> , Link.	9	555	— <i>uliginosum</i> , Linn.	9	524
<i>UVARIA</i> , Linn.	7	519	— <i>virgatum</i> , Willd.	9	526
— <i>argentea</i> , Bl.	7	522	— <i>Vitis-idaea</i> , Linn.	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb.	7	520	— <i>Watsoni</i> , Sweet.	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
VAGARIA, Herb.	12	405	Vanilla guianensis, Splitg.	12	191
Vaginararia, Rich.	15	144	— planifolia, Hort. Kew.	12	190
VAHEA, Lamk.	8	505	— Pompona, Schiede. . .	12	191
VAHLIA, Thunb.	4	537	— sativa, Schiede. . . .	12	190
et	5	59	— sylvestris, Schiede. . .	12	191
VAILLANTIA, D. C.	8	578	Vanillaceæ, Lindl. . . .	12	174
Valantia, Tourn.	8	578	et	184	
Valdesia, R. et P.	4	206	VANILLOSMA, Less. . . .	10	59
VALENTIANA, Raf.	8	527	VARECA, Gært.	6	257
Valentinia, Neck.	1	88	Varennea, D. C.	1	157
Valerandia, Neck.	9	4	Vargasia, Bertero. . . .	5	124
VALERIANA, Tourn. . . .	10	507	VARGASIA, D. C.	10	18
— altissima, Horn. . . .	10	508	Varronia, Linn.	9	52
— angustifolia, Tausch. .	10	508	VARTHEMIA, D. C. . . .	10	28
— excelsa, Poir.	10	508	VASCOA, D. C.	1	155
— Jatamansi, Jones. . . .	10	504	VATAIREA, Aubl.	1	88
— Locusta, Linn.	10	505	VATERIA, Linn.	4	49
— officinalis, Linn. . . .	10	508	et	15	509
— Phu, Lion.	10	509	— indica, Lion.	4	50
— rubra, Lion.	10	506	et	15	509
— sambucifolia, Mikan. .	10	508	— lanceolata, Roxb. . . .	4	508
— Spica, Vahl.	10	504	VATICA, Linn.	15	510
VALERIANEÆ,			— chinensis, Linn. . . .	15	511
D. C.	10	502	— laccifera, Wight et Arn.	15	511
VALERIANELLA, Mœnch. .	10	505	— robusta, Gært. fil. . .	15	510
— carinata, Lois.	10	506	— Tumbagaia, Wight et		
— olitoria, Mœnch. . . .	10	505	Arn.	15	511
Valikaha, Adans.	4	275	Vauanthes, Haw.	5	75
VALLARIS, Burm.	8	505	— chloræfolia, Haw. . . .	5	82
VALLEA, Mutis.	4	49	VAUQUELINIA, Corr. . . .	1	429
— stipularis, Mutis. . . .	4	49	VAUTHIERA, A. Rich. . . .	15	144
VALLESIA, R. et P.	8	501	Vavanga, Rohr.	8	575
VALLISNERIA, Micheli. . .	12	4	— chinensis, Vahl.	8	450
— spiralis, Linn.	12	5	— edulis, Vahl.	8	450
Vallisneriaceæ, Link. . . .	12	4	VELÆA, D. C.	8	158
VALLOTA, Herb.	12	418	Velaga, Adans.	5	454
VANCOUVERIA, Morr. et			— xylocarpa, Adans. . . .	5	454
Decaisne.	8	55	VELEZIA, Linn.	5	147
VANDA, R. Br.	12	178	VELLA, (Linn.) Desv. . . .	6	529
VANDEÆ, Lindl.	12	177	— Pseudo-Cytisus, Linn.	6	551
VANDELLIA, Linn.	9	269	VELLEJA, Smith.	9	584
VANGUERIA, Commers. . .	8	450	VELLOZIA, Vent.	12	599
— Commersonii, Desf. . . .	8	450	Velloziæ, Don.	12	599
— cymosa, Gært.	8	450	Velloziæ, Reichb.	12	599
— edulis, Vahl.	8	450	VELTHEIMIA, Gled. . . .	12	290
— madagascariensis, Gmel.	8	450	— abyssinica, Red.	12	565
— spinosa, Roxb.	8	451	— capensis, Red.	12	291
Vangueria, Pers.	8	575	— glauca, Jacq.	12	291
Vanhallia, Schult.	10	562	— pumila, Willd.	12	565
Vaniera, Lour.	11	24	— sarmentosa, Willd. . . .	12	565
VANILLA, Swartz.	12	189	— Uvaria, Willd.	12	565
— aromatica, Swartz. . .	12	192	— viridifolia, Jacq. . . .	12	291
			VENAGASIA, D. C.	10	24

TABLE LATINE.

425

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Venana</i> , Lamk.	2	422	<i>Vermontea</i> , Commers. . .	6	286
VENIDIUM , Less.	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour.	2	487
VENTENATIA , Beauv. . .	4	75	VERNONIA , Linn.	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv. . . .	4	75	— <i>novæboracensis</i> , Willd.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav.	9	433	— <i>præalta</i> , Nutt.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl.	13	163	— <i>scariosa</i> , Poir.	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith.	9	581	<i>Vernoniaceæ</i> , Kunth. . .	10	8
VENTILAGO , Gærtn. . . .	2	439	et		38
VEPRIS , Commers. . . .	2	361	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less.	10	13
VERATREÆ , Nees.	12	234	VERNONIÆÆ , Cass. . . .	10	38
<i>Veratreæ</i> , Sal.	12	333	et		296
<i>Veratrineæ</i> , Dumort. . .	12	333	VERNONIÆÆ-LIABÆÆ , Cass.	10	38
VERATRUM , Tourn. . . .	12	246	VERNONIÆÆ - PLU- CHEINÆÆ , Cass.	10	38
— <i>album</i> , Linn.	12	246	VERNONIÆÆ-PROTO- TYPÆ , Cass.	10	39
— <i>luteum</i> , Linn.	12	242	VERNONIÆÆ-ROLAN- DREÆ , Cass.	10	40
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	247	VERNONIÆÆ-TARCHO- NANTHÆÆ , Cass.	10	38
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	VERONICA , Linn.	9	323
VERBASCEÆ , Bartl. . . .	9	266	— <i>Anagallis</i> , Linn. . . .	9	323
et		272	— <i>arguta</i> , Schrad.	9	324
VERBASCUM , Linn. . . .	9	272	— <i>austriaca</i> , Linn.	9	326
— <i>australe</i> , Schrad. . . .	9	275	— <i>Beccabunga</i> , Linn. . .	9	327
— <i>Blattaria</i> , Linn. . . .	9	275	— <i>brevifolia</i> , Bieberst. .	9	325
— <i>glabrum</i> , Mill.	9	276	— <i>carnea</i> , Hortor.	9	324
— <i>nemosum</i> , Schrad. . . .	9	275	— <i>crenulata</i> , Hoffm. . . .	9	324
— <i>phlomoides</i> , Linn. . . .	9	275	— <i>dentata</i> , Schmidt. . . .	6	321
— <i>phœniceum</i> , Linn. . . .	9	276	— <i>elegans</i> , D. C.	9	323
— <i>rugulosum</i> , Willd. . . .	9	275	— <i>foliosa</i> , W. et K. . . .	9	324
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. .	9	274	— <i>glabra</i> , Schrad.	9	323
— <i>Thapsus</i> , Linn.	9	274	— <i>grossa</i> , Mart.	9	324
VERBENA , Tourn.	9	236	— <i>hybrida</i> , Linn.	9	324
— <i>Aubletia</i> , Linn.	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich.	9	326
— <i>chamædryfolia</i> , Juss. . .	9	238	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. .	9	325
— <i>Drummondii</i> , Bot. Reg. .	9	240	— <i>longifolia</i> , Linn. . . .	9	324
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg. . .	9	238	— <i>maritima</i> , Linn.	9	324
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	237	— <i>media</i> , Schrad.	9	324
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>multifida</i> , Linn.	9	326
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>nitida</i> , Ehrh.	9	326
— <i>triphylla</i> , L'hérit. . . .	9	235	— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	9	326
— <i>Tweediana</i> , Hook. . . .	9	239	— <i>orientalis</i> , Bieberst. .	9	326
— <i>veronicæfolia</i> , Smith. .	9	238	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew. .	9	326
VERBENACEÆ , 9 Juss. . .		223	— <i>polymorpha</i> , Willd. . .	9	326
VERBENÆÆ , Bartl. . . .	9	227	— <i>prostrata</i> , Linn.	9	325
VERBENELLA , Spach. . .	9	237	— <i>Pseudo-chamædrydys</i> , Jacq.	9	325
— <i>chamædryfolia</i> , Spach. .	9	238	— <i>ruthenica</i> , Fisch. . . .	9	325
— <i>Tweediana</i> , Spach. . . .	9	239	— <i>saturejæfolia</i> , Poit. . .	9	325
VERBESINA , Linn. . . .	10	20	— <i>Schmidtii</i> , R. et S. . .	9	326
<i>Verea</i> , Willd.	5	73	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	329
<i>Vereia</i> , Andr.	5	73			
— <i>acutiflora</i> , Andr. . . .	5	85			
— <i>crenata</i> , Andr.	5	85			
<i>Vermifuga</i> , R. et P. . . .	10	22			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn.	9	525	<i>VICATIA</i> , D. C.	8	158
— <i>spuria</i> , Linn.	9	525	<i>VICIA</i> , Linn.	1	500
— <i>tenuifolia</i> , Stev.	9	526	— <i>articulata</i> , Willd.	1	506
— <i>Teucrium</i> , Linn.	9	525	— <i>Cracca</i> , Linn.	1	500
— <i>Teucrium</i> , Wallr.	9	525	— <i>equina</i> , Bauh.	1	505
— <i>villosa</i> , Schrad.	9	524	— <i>Ervilia</i> , Willd.	1	505
— <i>virginica</i> , Linn.	9	529	— <i>Faba</i> , Linn.	1	502
<i>VERONICEÆ</i> , Benth.	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm.	1	505
	et	525	— <i>Faba: β.</i> , Linn.	1	505
<i>VERTICILLARIA</i> , R. et P.	5	308	— <i>galegæfolia</i> , Andr.	1	274
<i>Verticillatæ</i> , Linn.	9	160	— <i>leucosperma</i> , Mœnch.	1	502
<i>VERTICORDIA</i> , D. C.	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr.	1	506
— <i>Brownii</i> , D. C.	4	110	— <i>sativa</i> , Linn.	1	501
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth.	1	50
<i>Verulamia</i> , Poir.	8	576	<i>VICIEÆ</i> , D. C.	1	156
<i>Verutina</i> , Cass.	10	11		et	298
<i>VESICARIA</i> , (Poir.) Späch.	6	475	<i>VICOA</i> , Cass.	10	27
— <i>incana</i> , Desv.	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal.	9	45
— <i>sinuata</i> , Poir.	6	474	<i>VIEUSSEUXIA</i> , Delar.	15	10
— <i>utriculata</i> , Lamk.	6	472	— <i>fugax</i> , D. C.	15	75
<i>Veslingia</i> , Fabric.	5	109	— <i>glaucois</i> , D. C.	15	10
<i>VESTIA</i> , Willd.	9	58	— <i>iridioides</i> , Link.	15	72
<i>VESTIÆ</i> , Endl.	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C.	15	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey.	15	254	— <i>trifoliata</i> , D. C.	15	11
<i>VIBORQUIA</i> , Ort.	1	157	<i>VIGNA</i> , Savi.	1	156
<i>VIBURNEÆ</i> , Bartl.	8	505	<i>Vigna</i> , Beauv.	15	147
<i>VIBURNINEÆ</i> , Späch.	8	505	<i>VIGUIERIA</i> , Kunth.	10	20
	et	506	<i>VILFA</i> , Beauv.	15	192
<i>VIBURNUM</i> , Linn.	8	505	— <i>alba</i> , Beauv.	15	195
— <i>Lantana</i> , Linn.	8	509	<i>VILLANOVA</i> , Lag.	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	8	509	<i>Villanova</i> , Ort.	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn.	8	511	<i>Villaria</i> , Guett.	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk.	8	508	<i>Villarsia</i> , Reichb.	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S.	8	516	<i>VILLARSIA</i> , Vent.	9	6
— <i>nudum</i> , Linn.	8	514	<i>VILMORINIA</i> , D. C.	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn.	8	508	<i>VIMINARIA</i> , Smith.	1	175
— <i>Opulus roseum</i> , Willd.	8	508	— <i>dénudata</i> , Smith.	1	175
— <i>pranifolium</i> , Linn.	8	512	<i>Vinca</i> , Dumort.	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf.	8	512	<i>VINCA</i> , Linn.	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers.	8	517	— <i>herbacea</i> , W. et Kit.	8	525
— <i>scandens</i> , Pers.	5	24	— <i>major</i> , Linn.	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb.	5	25	— <i>minor</i> , Linn.	8	525
— <i>squamatum</i> , Willd.	8	514	— <i>rosea</i> , Linn.	8	526
— <i>sterile</i> , Hortor.	8	508	<i>VINCENTIA</i> , Gaudich.	15	146
— <i>strictum</i> , Link.	8	517	<i>Vinifera</i> , Juss.	5	208
— <i>strictum</i> , Sweet.	8	516	<i>VIOLA</i> , (Linn.) Späch.	5	501
— <i>Tinus</i> , Linn.	8	516	— <i>altaica</i> , Pall.	5	514
— <i>Tinus strictum</i> , Hort.			— <i>arvensis</i> , Murr.	5	515
— <i>Kew</i>	8	516	— <i>biflora</i> , Linn.	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	8	510	— <i>calcarata</i> , Linn.	5	512
— <i>virens</i> , Thunb.	5	24	— <i>calceolaria</i> , Linn.	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn.	5	517
			— <i>canina</i> , Linn.	5	506

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Viola cornuta</i> , Linn.	5	512	<i>Viscaria stellata</i> , Reichb.	5	174
— <i> cucullata</i> , Hort. Kew.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Rich.	8	255
— <i> edulis</i> , Elliott.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Jacq.	8	576
— <i> grandiflora</i> , Linn.	5	514	<i>VISCUM</i> , Tourn.	8	254
— <i> grandiflora</i> , Vill.	5	515	— <i> album</i> , Linn.	8	254
— <i> hederacea</i> , Labill.	5	518	<i>Visenia</i> , Houtt.	5	461
— <i> heterophylla</i> , Mühlenb.	5	508	<i>VISMIA</i> , Vandelli.	5	548
— <i> hirsuta</i> , Lamk.	5	514	— <i> dealbata</i> , Kunth.	5	550
— <i> hirta</i> , Linn.	5	508	— <i> guianensis</i> , Pers.	5	549
— <i> Hybanthus</i> , Aubl.	5	497	— <i> guineensis</i> , Guill. et Perr.	5	555
— <i> Ipepacuanha</i> , Linn.	5	520	— <i> latifolia</i> , Choisy.	5	549
— <i> Itoubou</i> , Aubl.	5	520	— <i> longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	550
— <i> longifolia</i> , Poir.	5	500	— <i> sessilifolia</i> , Pers.	5	549
— <i> lutea</i> , Smith.	5	515	<i>VISMINEÆ</i> , Spach.	5	540
— <i> obliqua</i> , Pio.	5	508		et	547
— <i> odorata</i> , Linn.	5	504	<i>Visnaga</i> , Gärtn.	8	158
— <i> orchidiflora</i> , Rudge.	5	500	— <i> daucoidea</i> , Gärtn.	8	188
— <i> Pallasii</i> , Fisch.	5	514	<i>Visnea</i> , Steud.	12	599
— <i> palmata</i> , Linn.	5	507	<i>VITALIANA</i> , Reichb.	9	545
— <i> parviflora</i> , Linn.	5	521	<i>VITEX</i> , Linn.	9	229
— <i> reniformis</i> , R. Br.	5	518	— <i> Agnus-castus</i> , Linn.	9	250
— <i> Riviniana</i> , Reichb.	5	506	— <i> arborea</i> , Roxb.	9	251
— <i> rothomagensis</i> , Thuil.	5	514	— <i> incisa</i> , Lamk.	9	252
— <i> speciosa</i> , Schrad.	5	514	— <i> Negundo</i> , Bot. Mag.	9	252
— <i> sudetica</i> , Willd.	5	515	<i>VITICEÆ</i> , Bartl.	9	226
— <i> sylvestris</i> , Reichb.	5	506	<i>Viticella</i> , Mitch.	9	444
— <i> tricolor</i> , Linn.	5	515	<i>VITICELLA</i> , Mœnch.	7	265
— <i> Zoisii</i> , Wulff.	5	512	— <i> campaniflora</i> , Spach.	7	266
<i>Violaceæ</i> , Juss.	5	494	— <i> crispa</i> , D. C.	7	267
<i>VIOLARIÆ</i> , Ging.	5	494	— <i> deltoidea</i> , Mœnch.	7	265
<i>IOLEÆ</i> , D. C.	5	496	— <i> florida</i> , D. C.	7	264
<i>Violææ</i> , R. Br.	5	494	<i>Vitices</i> , Juss.	9	225
<i>Violææ</i> , Reichb.	5	494	<i>VITIS</i> , Linn.	5	217
<i>VIORNA</i> , Reichb.	7	268	— <i> æstivalis</i> , Elliott.	5	229
— <i> cylindrica</i> , Spach.	7	269	— <i> æstivalis</i> , Mich.	5	228
— <i> integrifolia</i> , Spach.	7	270	— <i> æstivalis sinuata</i> , Pursh.	5	228
— <i> urnigera</i> , Spach.	7	270	— <i> arborea</i> , Willd.	5	217
<i>Virana</i> , Colebr.	15	254	— <i> cordifolia</i> , Mich.	5	229
<i>Viraya</i> , Gaudich.	10	26	— <i> cordifolia</i> , Roth.	5	227
<i>Viræ</i> , Adans.	10	7	— <i> cymosa</i> , Bl.	5	226
<i>VIRECTA</i> , D. C.	8	575	— <i> flexuosa</i> , Thunb.	5	226
<i>Virgaurea</i> , Tourn.	10	29	— <i> glabrata</i> , Roth.	5	227
<i>VIRGILIA</i> , Lamk.	1	162	— <i> hederacea</i> , Willd.	5	216
— <i> aurea</i> , Lamk.	1	164	— <i> heterophylla</i> , Thunb.	5	226
— <i> capensis</i> , Lamk.	1	165	— <i> Heyneana</i> , R. et S.	5	227
— <i> lutea</i> , Mich.	1	165	— <i> indica</i> , Linn.	5	227
<i>Virgilia</i> , L'hér.	10	17	— <i> indivisa</i> , Willd.	5	215
— <i> helioides</i> , L'hér.	10	125	— <i> Labrusca</i> , Linn.	5	228
<i>Virgularia</i> , Mart.	9	271	— <i> Labrusca</i> , Scop.	5	218
<i>Virola</i> , Aubl.	7	555	— <i> laciniata</i> , Linn.	5	218
— <i> sebifera</i> , Aubl.	7	557	— <i> pentaphylla</i> , Thunb.	5	214
<i>VISCARIA</i> , Griseb.	9	6	— <i> quinquefolia</i> , Lamk.	5	216

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vitis rotundifolia</i> , Mich.	5	250	<i>Vosacan</i> , Adans.	10	20
— <i>sylvestris</i> , Bl.	5	226	<i>VOSSIA</i> , Wallich et Griff.	15	166
— <i>tomentosa</i> , Roth.	5	227	<i>Volomita</i> , Aubl.	8	88
— <i>trifida</i> , Roth.	5	227	<i>Vouacapoua</i> , Aubl.	1	89
— <i>triloba</i> , Roth.	5	227	<i>VOUAPA</i> , Aubl.	1	120
— <i>truncata</i> , Bl.	5	226	— <i>bifolia</i> , Aubl.	1	121
— <i>vinifera</i> , Linn.	5	218	— <i>Simira</i> , Aubl.	1	121
— <i>culpina</i> , Wallich.	5	226	<i>Vouarana</i> , Aubl.	1	88
— <i>culpina</i> , Walt.	5	250	et	5	40
— <i>culpina</i> , Willd.	5	228	<i>Voyra</i> , Aubl.	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C.	5	226	<i>Vrolichia</i> , Mart.	9	269
<i>VITIS-IDÆA</i> , Spach.	9	528	<i>Fulpia</i> , Gmel.	15	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn.	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch.	9	525	<i>WACHENDORFIA</i> , Burm.	15	109
— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker.	15	110
<i>VITTADINIA</i> , Rich. fil.	10	50	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	15	110
<i>Vittellaria</i> , Gärt.	9	584	— <i>paniculata</i> , Linn.	15	110
<i>Vittmannia</i> , Turra.	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn.	15	110
<i>Vittmannia</i> , Vahl.	2	575	— <i>umbellata</i> , Linn.	10	112
<i>Viciania</i> , Raf.	8	575	— <i>villosa</i> , Andr.	10	110
<i>Viciania</i> , Willd.	10	58	<i>Wahlbomia</i> , Thunb.	7	412
<i>VLECKIA</i> , Raf.	9	165	<i>WAHLENBERGIA</i> , Schrad.	9	556
<i>VOACANGA</i> , Petit-Thou.	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad.	9	561
<i>VOANDZEIA</i> , Petit-Thou.	1	154	<i>Waizia</i> , Reichb.	15	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou.	1	155	<i>WALAFRIDIA</i> , E. Mey.	9	245
<i>Vochy</i> , Aubl.	4	519	<i>Waldschmidia</i> , Wigg.	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	524	<i>WALDSTEINIA</i> , Willd.	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell.	4	519	— <i>geoides</i> , Willd.	1	481
<i>VOCHYSIA</i> , Juss.	4	521	<i>Walkeria</i> , Ehret.	9	95
— <i>alpestris</i> , Mart.	4	525	<i>WALKERIA</i> , Schreb.	2	589
— <i>elliptica</i> , Mart.	4	522	— <i>serrata</i> , Willd.	2	589
— <i>floribunda</i> , Mart.	4	524	<i>WALLÉNIA</i> , Swartz.	9	574
— <i>guianensis</i> , Lamk.	4	524	<i>WALLICHIA</i> , D. C.	5	458
— <i>grandis</i> , Mart.	4	525	— <i>spectabilis</i> , D. C.	5	458
— <i>pyramidata</i> , Mart.	4	525	<i>Wallichia</i> , Reinw.	8	574
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	4	522	<i>Wallichia</i> , Roxb.	12	60
— <i>rufo</i> , Mart.	4	522	<i>WALLICHIEÆ</i> , D. C.	5	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart.	4	522	et		457
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart.	4	518	<i>WALLROTHIA</i> , Roth.	9	226
<i>VOCHYSIÆ</i> , A. St.-Hil.	4	518	<i>Wallrothia</i> , Spreng.	8	158
— <i>Hil.</i>	4	518	<i>WALTHERIA</i> , Linn.	5	461
<i>Vogelia</i> , Gmel.	15	119	— <i>americana</i> , Linn.	5	462
<i>VOGELIA</i> , Lamk.	10	555	— <i>arborescens</i> , Cav.	5	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med.	6	582	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil.	5	465
<i>Vohiria</i> , Lamk.	9	5	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	5	462
<i>Voigtia</i> , Roth.	10	7	— <i>indica</i> , Jacq.	5	462
<i>Voigtia</i> , Spreng.	10	9	<i>WANGENHEIMIA</i> , Mœnch.	15	164
<i>VOLKAMERIA</i> , Linn.	9	226	<i>WAREA</i> , Nutt.	6	297
— <i>fragrans</i> , Vent.	9	228	<i>Warneria</i> , Mill.	7	292
<i>Volkameria</i> , P. Br.	9	445	— <i>canadensis</i> , Mill.	7	584
<i>Volkmannia</i> , Jacq.	9	226	<i>WATSONIA</i> , Mill.	15	84
<i>VOLUTARELLA</i> , Cass.	10	11	— <i>aletroides</i> , Ker.	15	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker.	15	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Watsonia humilis</i> , Ker.	15	86	<i>WILLDENOWIA</i> , Thunb.	15	159
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew.	15	85	<i>WILLEMETIA</i> , Brongn.	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker.	15	85	— <i>africana</i> , Brongn.	2	462
— <i>marginata</i> , Ker.	15	85	<i>Willemetia</i> , Mærckl.	5	284
— <i>Meriana</i> , Ker.	15	86	— <i>arenaria</i> , Mærckl.	5	284
— <i>punctata</i> , Hort. Kew.	15	85	<i>Willemetia</i> , Neck.	10	6
— <i>rosea</i> , Ker.	15	85	<i>Willichia</i> , Mutis.	9	269
— <i>spicata</i> , Ker.	15	85	<i>WILLUGHBEIA</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , D. C.	10	59	— <i>edulis</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , Spach.	5	408	<i>Willughbeia</i> , Schreb.	8	501
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	409	<i>Wilsonia</i> , Hook.	9	227
— <i>heterophylla</i> , Spach.	5	409	<i>WILSONIA</i> , R. Br.	9	94
— <i>platypetala</i> , Spach.	5	410	<i>Windsoria</i> , Nutt.	15	164
<i>Webera</i> , Schreb.	8	575	<i>Wintera</i> , Murr.	7	455
— <i>tetrandra</i> , Willd.	8	456	— <i>aromatica</i> , Murr.	7	458
<i>WEDELIA</i> , Jacq.	10	21	— <i>aromatica</i> , Sol.	7	458
<i>Wedelia</i> , Læffl.	10	516	— <i>granatensis</i> , Murr.	7	457
<i>WEIGELA</i> , Thunb.	8	527	<i>Winterana</i> , Linn.	5	508
<i>Weigelia</i> , Pers.	8	527	— <i>Canella</i> , Linn.	5	554
<i>WEIGELTIA</i> , D. C. fil.	9	574	<i>Winterana aromatica</i> , Sol.	7	458
<i>Weihea</i> , Spreng.	4	552	<i>WINTERINÆ</i> , Spach.	7	455
<i>Weingartneria</i> , Bernh.	15	165		et	455
<i>WEINMANNIA</i> , Linn.	5	7	<i>Winterlia</i> , Mœnch.	2	422
— <i>glabra</i> , Linn. fil.	5	8	<i>WISTERIA</i> , Nutt.	1	520
— <i>hirta</i> , Swartz.	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	521
— <i>ovata</i> , Cav.	5	7	— <i>sinensis</i> , D. C.	1	521
— <i>racemosa</i> , Forst.	5	7	— <i>speciosa</i> , Nutt.	1	521
— <i>trifoliata</i> , Thunb.	5	8	<i>Withania</i> , Pauquy.	9	57
<i>WELDENIA</i> , Schult.	12	254	<i>WITHERINGIA</i> , L'hérit.	9	57
<i>WELWITSCHIA</i> , Reichb.	9	108	<i>WITSENIA</i> , Thunb.	15	97
<i>WENDLANDIA</i> , Bartl.	8	575	— <i>corymbosa</i> , Ker.	15	97
— <i>populifolia</i> , Willd.	8	17	— <i>maura</i> , Thunb.	15	97
<i>Wendtia</i> , Hoffm.	8	156	<i>Wittelsbachia</i> , Martius.	4	60
<i>WERNERIA</i> , Kunth.	10	55	— <i>insignis</i> , Mart.	4	81
<i>Werniseckia</i> , Scop.	15	298	<i>Woodfordia</i> , Sal.	4	419
<i>WESTONIA</i> , Spreng.	1	152	— <i>floribunda</i> , Sal.	4	458
<i>WETTINIA</i> , Poepp.	12	24	<i>WOODVILLEA</i> , D. C.	10	29
<i>WHITIA</i> , Bl.	9	257	<i>WORMIA</i> , Rottb.	7	415
<i>Whitleya</i> , Sweet.	9	57	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br.	8	552
<i>Wibelia</i> , Rœhl.	10	6	— <i>antidysseuterica</i> , R. Br.	8	552
<i>Wiborgia</i> , Roth.	10	17	— <i>coccinea</i> , R. Br.	8	555
<i>WIBORGIA</i> , Thunb.	1	155	— <i>tinctoria</i> , R. Br.	8	555
<i>WICKSTROEMIA</i> , Endl.	10	456	<i>Wrightia</i> , Roxb.	12	60
<i>WICKSTROEMIA</i> , Schrad.	4	60	<i>WRIGHTIÆ</i> , Endl.	8	503
<i>Wickstræmia</i> , Spreng.	10	57		et	552
<i>WIEDEMANNIA</i> , F. et M.	9	166	<i>WULFENIA</i> , Jacq.	9	271
<i>WIEGMANNIA</i> , Meyen.	8	577	<i>WULFFIA</i> , Neck.	10	20
<i>WIGANDIA</i> , Kunth.	9	105	<i>WURMBEA</i> , Thunb.	12	255
<i>Wigandia</i> , Neck.	10	26	<i>WYDLERIA</i> , D. C.	8	158
<i>WIGHTIA</i> , Wallich.	9	151	<i>Wylia</i> , Hoffm.	8	155
<i>Wilbaldia</i> , Sternb.	15	161			
<i>Willdenowia</i> , Cav.	10	16	<i>Xanthe</i> , Willd.	5	508
<i>Willdenowia</i> , Gmel.	8	575	<i>XANTHISMA</i> , D. C.	10	58

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
XANTHIUM, Tourn. . . .	10	22	XEROTHAMNUS, D. C. . .	10	29
XANTHOCEPHALUM, Willd. .	10	24	XIMENESIA, Cav.	10	141
Xanthochymus, Roxb. . . .	5	508	— encelioides, Cav. . . .	10	141
— dulcis, Roxb.	5	528	XIMENIA, Plum.	15	264
— javanicus, Bl.	5	528	— ægyptiaca, Linn. . . .	15	266
XANTHOCOMA, Kunth. . . .	10	29	— americana, Linn. . . .	15	264
Xanthomeria, Presl.	9	572	— ferox, Poir.	15	266
XANTHOPHYLLUM, Roxb. . .	7	111	— multiflora, Jacq. . . .	15	264
XANTHOPHYTUM, Bl.	8	575	XIPHIDIUM, Lœfl.	15	109
XANTHORHÆA, Smith. . . .	12	256	XIPHIDIUM, Tourn.	15	18
Xanthorrhæaceæ, Dumort. .	12	252	— Jacquini, Schrank. . . .	15	22
XANTHORRHIZA, L'hérit. . .	7	407	— latifolium, Mill.	15	22
— apifolia, L'hérit. . . .	7	409	— verum, Schrank.	15	19
Xanthorrhiza, Marsch. . . .	7	292	— vulgare, Mill.	15	19
Xanthosia, Rudg.	8	157	Xolisma, Raf.	9	445
XANTHOSIÆ, Tausch.	8	157	XUAREZIA, R. et P.	9	58
XANTHOSOMA, Schott. . . .	12	48	Xylobium, Lindl.	12	177
— edule, Schott.	12	49	XYLOCARPUS, Kœn.	5	204
— sagittæfolia, Schott. . . .	12	48	— Granatum, Kœn.	5	204
Xanthoxylum, Smith. . . .	2	561	— obovatus, Juss. fil. . . .	5	205
XATARDIA, Meisn.	8	159	XYLOMELUM, R. Br.	10	425
XENISMIA, D. C.	10	21	— pyriforme, R. Br.	10	426
Xenopoma, Willd.	9	164	XYLOPHYLLA, Willd. . . .	2	497
XERANTHEMUM, Tourn. . . .	10	58	— angustifolia, Willd. . . .	2	498
— annuum, Jacq.	10	59	— falcata, Willd.	2	498
— bracteatum, Vent.	10	214	— latifolia, Willd.	2	498
— canescens, Linn.	10	209	XYLOPIA, Linn.	7	506
— fasciculatum, Andr.	10	207	— frutescens, Aubl.	7	508
— fulgidum, Linn.	10	214	— grandiflora, A. Saint-Hil.	7	508
— heterophyllum, Lamk. . . .	10	207	— sericea, A. Saint-Hil.	7	507
— humile, Andr.	10	207	— undulata, Beauv.	7	516
— inodorum, Mœnch.	10	59	XYLOPLEURUM, Spach. . . .	4	578
— ornatum, Cass.	10	59	— Nuttallii, Spach.	4	578
— pinifolium, Lamk.	10	207	Xylosteon, Adans.	8	527
— radiatum, Lamk.	10	59	XYLOSTEUM, Tourn.	8	555
— serpyllifolium, Lamk. . . .	10	209	— cœruleum, Spach.	8	556
— sesamoides, Curt.	10	207	— canadense, Dubam. . . .	8	556
— sesamoides, Linn.	10	207	— cordatum, Mœnch.	8	548
— speciosum, Linn.	10	208	— dumetorum, Mich.	8	552
— Stæhelina, Andr.	10	209	— ibericum, Bieberst.	8	550
— variegatum, Berg.	10	208	— oblongifolium, Gold. . . .	8	556
XEROBIUS, Cass.	10	28	— pyrenaicum, Tourn.	8	558
XEROCARPA, Don.	9	585	— villosum, Mich.	8	556
Xeroloma, Cass.	10	8	Xyridaceæ, Lindl.	15	150
XEROCHLOA, R. Br.	15	166	Xyridanthe, Lindl.	10	26
XEROPETALUM, R. Br. . . .	1	152	XYRIDEÆ, Agardh.	15	150
Xeropappus, Wallich.	10	9	XYRIDION, Tausch.	15	25
XEROPHYLLUM, Rich.	12	242	XYRIS, Linn.	15	151
— asphodeloides, Nutt. . . .	12	243	— indica, Linn.	15	152
— setifolium, Mich.	12	243	XYSMALOBIMUM, R. Br. . . .	8	559
Xerophyta, Commers.	12	599	Xystidium, Trin.	15	166
Xeroteæ, Brongn.	12	256			
XEROTES, R. Br.	15	154			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Yermolofia</i> , Bélang.	9	166	<i>Zantedeschia</i> , Spreng.	12	40
YOUNGIA, Cass.	10	5	— <i>æthiopica</i> , Spreng.	12	51
YUCCA, Linn.	12	282	— <i>aromatica</i> , Spreng.	12	50
— <i>acuminata</i> , Sweet.	12	287	ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
— <i>aloifolia</i> , Linn.	12	285	ZANTHOXYLÆ,		
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	12	285	Juss. fil.	2	360
— <i>Draconis</i> , Linn.	12	284	ZANTHOXYLON, Kunth.	2	365
— <i>filamentosa</i> , Linn.	12	284	— <i>caribæum</i> , Lamk.	2	365
— <i>flaccida</i> , Haw.	12	285	— <i>Clava-Herculis</i> , Linn.	2	365
— <i>glauca</i> , Sims.	12	287	— <i>floribundum</i> , Wallich.	2	368
— <i>glaucescens</i> , Haw.	12	285	— <i>fraxineum</i> , Willd.	2	364
— <i>gloriosa</i> , Andr.	12	286	— <i>hyemale</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>gloriosa</i> , Linn.	12	286	— <i>latifolium</i> , D. C.	2	366
— <i>obliqua</i> , Haw.	12	287	— <i>ramiflorum</i> , Mich.	2	364
— <i>puberula</i> , Haw.	12	285	— <i>senegalense</i> , D. C.	2	365
— <i>recurva</i> , Haw.	12	286	— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>recurvifolia</i> , Sal.	12	286	— <i>tricarpum</i> , Mich.	2	365
— <i>rusocincta</i> , Haw.	12	287	<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> , Linn.	8	116
— <i>spinosa</i> , Kunth.	12	284	<i>Zappania</i> , Scop.	9	227
— <i>stricta</i> , Sims.	12	286	ZARABELLIA, Cass.	10	21
— <i>superba</i> , Haw.	12	286	<i>Zarabellia</i> , Neck.	10	14
YULANIA, Spach.	7	462	ZAUSCHNERIA, Presl.	4	400
— <i>conspicua</i> , Spach.	7	464	— <i>californica</i> , Presl.	4	400
— <i>japonica</i> , Spach.	7	466	ZEAL, Linn.	15	172
— <i>japonica candida</i> , Spach.	7	466	— <i>Curagua</i> , Mol.	15	175
— <i>japonica incarnata</i> , Spach.	7	466	— <i>hirta</i> , Bonafous.	15	175
— <i>japonica purpurea</i> , Spach.	7	466	— <i>Mays</i> , Linn.	15	175
— <i>Kobus</i> , Spach.	7	467	— <i>vulgaris</i> , Mill.	15	175
ZACINTHA, Tourn.	10	6	ZELKOVA, Spach.	11	117
<i>Zala</i> , Lour.	12	56	— <i>crenata</i> , Spach.	11	118
ZALACCA, Reinw.	12	85	— <i>cretica</i> , Spach.	11	121
— <i>Blumeana</i> , Mart.	12	85	<i>Zeocriton</i> , Beauv.	15	165
— <i>edulis</i> , Mart.	12	86	— <i>distichum</i> , Beauv.	15	248
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	86	ZENOBI, Don.	9	479
— <i>Wallichiana</i> , Mart.	12	86	— <i>speciosa</i> , Don.	9	479
<i>Zalacca</i> , Rumph.	12	85	ZEPHYRA, Don.	12	256
<i>Zaleya</i> , Burm.	5	109	ZEPHYRANTHES, Herb.	12	415
<i>Zaluzania</i> , Commers.	8	375	— <i>Atamasco</i> , Herb.	12	415
ZALUZANIA, Pers.	10	22	<i>Zerumbet</i> , Jacq.	12	154
ZALUZIANSKYA, Schmidt.	9	518	<i>Zerumbet</i> , Rumph.	12	157
— <i>capensis</i> , Schmidt.	9	518	<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl.	12	168
<i>Zamaria</i> , Raf.	8	573	ZEUGITES, P. Br.	15	167
ZAMIA, Lion.	11	442	ZEUXINE, Lindl.	12	181
<i>Zamiaceæ</i> , Reichb.	et	442	ZEYHERIA, Mart.	9	150
ZANNICHELLIA, Micheli.	12	15	<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil.	10	28
ZANNICHELLIÆ, Kunth.	12	15	ZERIA, Smith.	2	541
ZANONIA, Linn.	6	187	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	2	542
	et	189	— <i>lævigata</i> , Smith.	2	542
			— <i>macrophylla</i> , D. C.	2	542

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Zieria microphylla, Bonpl.	2	542	Zizyphus vulgaris, Lamk.	2	441
— pilosa, Rudge.	2	542	ZOEGERA, Linn.	10	64
— Smithii, Andr.	2	542	— leptaurea, Linn.	10	65
— trifoliata, Delaun.	2	542	ZOLLERNIA, Mart.	1	146
ZIETENIA, Gled.	9	166	ZOLLIKOFERIA, D. C.	10	5
ZILLA, Forsk.	6	526	Zollikoferia, Nees.	10	6
ZINGIBER, Roscoe.	12	154	Zoophthalmum, P. Br.	1	357
— majus, Rumph.	12	155	ZORNIA, Gmel.	1	155
— officinale, Rose.	12	155	Zornia, Mönch.	9	166
— Zerumbet, Rose.	12	156	ZOSTERA, Linn.	12	14
Zingiberaceæ, Rich.	12	152	ZOSTERÆ, Kunth.	12	14
ZINNIA, Linn.	10	157	ZOSTEROSPERMUM, Beauv.	15	146
— elegans, Jacq.	10	140	ZOSTEROSTYLIS, Bl.	12	181
— hybrida, Desf.	10	140	ZOYSIA, Willd.	15	166
— hybrida, Sims.	10	159	ZOZIMIA, Hoffm.	8	156
— multiflora, Kunth.	10	159	ZUCCA, Commers.	6	188
— multiflora, Linn.	10	159	ZUCCAGNIA, Cav.	1	88
— pauciflora, Linn.	10	159	Zuccagnia viridis, Thunb.	12	527
— revoluta, Cav.	10	159	ZUCCARINIA, Bl.	8	572
— tenuiflora, Jacq.	10	159	Zuccarinia, Spreng.	8	573
— verticillata, Andr.	10	140	Zwingera, Hofer.	9	95
— violacea, Cav.	10	140	Zwingera, Schreb.	2	575
ZIPPELIA, Bl.	11	11	— amara, Willd.	2	576
Zippelia, Reichb.	10	554	ZYGADENUS, Mich.	12	247
— Brugmansia, Reichb.	10	556	— glaberrimus, Mich.	12	248
Zizania aquatica, Linn.	15	171	Zygis, Desv.	9	164
— clavulosa, Mich.	15	171	Zygoglossum, Reinw.	12	175
— palustris, Linn.	15	171	ZYGOPETALUM, Hook.	12	178
ZIZIA, Koch.	8	158	ZYGOPHYLLÆ,		
Zizia pyrenaica, Roth.	6	498	R. Br.	2	504
— tortuosa, Roth.	6	487	ZYGOPHYLLÆ		
ZIZYPHORA, Linn.	9	165	VERÆ, Juss. fil.	2	506
ZIZYPHUS, Tourn.	2	441	ZYGOPHYLLUM, Linn.	2	506
— Baclei, D. C.	2	444	— Fabago, Linn.	2	507
— Jujuba, Lamk.	2	445	— fœtidum, Schrad.	2	507
— Jujuba, Mill.	2	441	— Morgsana, Linn.	2	507
— Lotus, Desf.	2	442	— retrofractum, Jacq.	2	508
— orthacantha, D. C.	2	445	ZYGOSTIGMA, Griseb.	9	5
— Paliurus, Willd.	2	440	ZYGOSTATES, Lindl.	12	177
— sativa, Desf.	2	441	Zymum, Noronh.	5	124
— sinensis, Lamk.	2	442	ZYPHELIS, Cass.	10	50
— Spina Christi, Willd.	2	444			
— volubilis, Willd.	2	446			

FIN DE LA TABLE LATINE.

d'ailleurs avec la qualité de matériaux convenue dans le devis.

Nous serions montés au haut de l'orgue où sont les tuyaux. Après les avoir bien examinés, nous les aurions trouvés bien étouffés, bien diapasonnés et chacun de la matière convenue dans le devis. Nous aurions aussi trouvé que tous les jeux énoncés dans le devis étaient réellement posés, et jouant à leur place respective, et de l'étendue convenue.

Nous aurions remarqué tous lesdits jeux bien posés, bien assujettis et bien disposés; les tuyaux de la montre bien à plomb, posés à égale distance entre eux, et les grands tuyaux bien assujettis, aussi bien que ceux des autres jeux. Nous aurions trouvé les tuyaux de bois, les sommiers, les faux sommiers, et toutes les autres pièces qui sont en bois, de la qualité énoncée dans le devis.

Nous aurions examiné l'intérieur des laves de tous les sommiers, aussi bien que leurs fermetures. Nous y aurions remarqué les bourselles bien faites, les soupapes dans leurs justes proportions, les ressorts bien disposés; le tout proprement et solidement construit selon les règles de l'art.

Nous aurions de même examiné l'intérieur du positif, où nous aurions remarqué les tuyaux. Nous les aurions trouvés bien disposés, bien posés, bien diapasonnés et étouffés; construits d'ailleurs aux termes du devis, comme aussi ceux de l'écho, que nous aurions visités de même.

Nous aurions examiné le sommier dudit positif avec tous ses mouvements, qui servent à en gouverner les différentes parties. Nous aurions trouvé le tout bien entendu, solide et bien disposé avec tous les matériaux énoncés dans le devis.

Nous aurions enfin examiné les deux buffets de l'orgue dans toutes leurs parties, soit en dedans soit en dehors, avec toutes les portes et les ferrements de toute espèce; nous aurions trouvé toutes les dimensions conformes à la teneur du devis, et au dessin signé par les susdites parties. Nous aurions aussi trouvé le tout bien assujetti et construit avec les matériaux de la qualité convenue.

Ayant ainsi procédé dans la susdite vérification selon Dieu et notre conscience; ayant trouvé tout l'orgue bien construit et solide dans toutes ses parties; conforme en tout à la teneur du devis; le tout dûment exécuté, nous aurions déclaré que le susdit orgue est recevable. En foi de quoi nous aurions dressé le présent procès-verbal pour servir et

PROCÈS-VERBAL POUR LA VÉRIFICATION. 45

valoir, en temps et lieu, ce que de raison, lequel nous aurions signé, à N., le... du mois de N..., de l'année....,

N. N. facteur, ou organiste.

1254. Si l'orgue ne se trouve pas recevable, soit parce que le facteur aura refusé d'en corriger les défauts, quoique peu considérables, soit parce qu'il se trouvera hors d'état de le faire par son incapacité, le vérificateur dressera un procès-verbal dans la même forme à peu près que le précédent; mais au lieu d'insérer dans chaque article qu'il aura trouvé tout bien, il y marquera, chacun dans son ordre, tous les défauts qu'il aura trouvés, aussi bien que tous les manquements à la teneur du devis, faisant remarquer et prouvant que ce sont de vrais défauts. Il fera connaître dans son rapport tout ce qu'il aura trouvé de bon.

COLLABORATEURS.

MM.

AUDINET-SERVILLE, ex-président de la Société Entom. française, Membre de plusieurs Sociétés savantes, nationales et étrangères. (ORTHOPTÈRES, COLÉOPTÈRES ET HÉMIPTÈRES).

AUDOUIN, Professeur-Administrateur du Muséum, Membre de plusieurs Sociétés savantes, nationales et étrangères. (ANNELIDES).

BIBRON, Aide-Naturaliste au Muséum, collaborateur de M. Duméril pour les Reptiles.

BOISSEVAL, Membre de plusieurs Sociétés savantes, nationales et étrangères, auteur de l'Entomologie de l'Asiaticum, de l'Icones des Lépidoptères d'Europe, de la Faune de Madagascar, etc. etc. (LÉPIDOPTÈRES).

DE BLAINVILLE, Membre de l'Institut, Professeur-Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à la Faculté des Sciences, etc. (MOLLUSQUES).

DE REEBISSON, Membre de plusieurs Sociétés savantes, auteur des Mousses et de la Flore de Normandie. (PLANTES CRYPTOGAMES).

A. DE CANDOLLE, de Genève (BOTANIQUE).

CUVIER (Fr.), Membre de l'Institut (VÉTÉRAIRES).

DEJEAN (le comte), Secrétaire général, Pair de France, (COLÉOPTÈRES).

DESMAREST, Membre correspondant de l'Institut, Professeur de Zoologie à l'École vétérinaire d'Alfort, (POISSONS).

MM.

DUMÉRIL, Membre de l'Institut, Professeur-Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à l'École de Médecine, etc. etc. (REPTILES).

LACORDAIRE, Naturaliste-voyageur, Membre de la Société Entomologique, etc. (INTRODUCTION A L'ENTOMOLOGIE).

HUOT, GÉOLOGIE.

* **BRONGNIART** MINÉRALOGIE.
DELAFOSSÉ

LESSON, Correspondant de l'Institut, Professeur à l'École de Médecine, etc. etc. (INSECTES APTÈRES).

MACQUANT, Directeur du Muséum de Lille, auteur des Diptères du Nord de la France, etc. etc. (DIPTÈRES).

MILNE-EDWARDS, Professeur d'Histoire Naturelle, Membre de diverses Sociétés savantes, etc. etc. (CÉRUSTACÉS).

LE PELETIER DE SAINT-FARCEAU, Président de la Société Entomologique, auteur de l'Iconographie d'Entomologie, etc. etc. (HYMÉNOPTÈRES).

SPACH, Aide-Naturaliste au Muséum, (PLANTES PHANÉROGAMES).

WALCKENAE, Membre de l'Institut, travaux sur les Arachnides, etc. etc. (ARACHNIDES ET INSECTES APTÈRES).

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les Suites à Buffon formeront 55 volumes in-8° environ, imprimés avec le plus grand soin et sur beau papier, ce nombre pourra s'augmenter pour donner à cet ensemble toute l'étendue convenable. Chaque auteur s'occupant depuis longtemps de la partie qui lui est confiée, l'éditeur sera à même de publier en peu de temps la totalité des traités dont se composera cette utile collection.

A partir de janvier 1834, il paraîtra à peu près tous les mois un volume in-8° accompagné de livraisons d'environ 10 planches noires ou coloriées.

Prix du texte, chaque volume (1), 5^{fr} 50^c.

Prix de chaque livraison { noire 3.
colorée 6.

N^o Les personnes qui souscriront pour des parties séparées paieront chaque volume 6 fr. 50.

Un petit nombre d'exemplaires seront imprimés sur grand papier vélin, dont le prix sera double.

ON SOUSCRIT, SANS RIEN PAYER D'AVANCE,

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET

RUE HAUTEFEUILLE, N^o 10 bis, À PARIS,

AU COIN DE CELLE DU BATTOIR.

(1) L'Éditeur ayant à payer pour cette collection des honoraires aux auteurs le prix des volumes ne peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public et exemptés de droits d'auteur, tels que Buffon, Voltaire, etc. etc.

* Ont par été compris dans la première souscription les ouvrages de M. BRONGNIART, DELAFOSSÉ, HUOT.

QK97 .S6 V.14 gen
Spach, Eduard/Histoire naturelle des vég



3 5185 00093 6979

